

De : [Accès à l'information - Laurentides](#)  
A :  
Objet : Demande 200787606  
Date : 22 mars 2022 14:19:00  
Pièces jointes : [7340-15-01-00058\\_biffé.pdf](#)  
[Avis de recours.pdf](#)  
[A- Art. 23 et 24.pdf](#)

---

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 28 février dernier, concernant les lots 4 650 148 et 4 651 709, correspondant à l'adresse 165, 7<sup>e</sup> Rang, Mont-Tremblant.

Vous trouverez ci-joint les documents visés par votre demande. Ce sont :

1. Certificat d'autorisation du 6 septembre 1994
2. Certificat d'autorisation du 19 octobre 1995
3. Modification du 29 janvier 2014
4. Rapport d'inspection du 26 septembre 2006
5. Rapport d'inspection du 4 octobre 2006
6. Rapport d'inspection du 31 janvier 2007
7. Rapport d'inspection du 16 mai 2007
8. Rapport d'inspection du 13 septembre 2007
9. Rapport d'inspection du 5 août 2008
10. Rapport d'inspection du 3 février 2010
11. Rapport d'inspection du 15 septembre 2010
12. Rapport d'inspection du 24 janvier 2013
13. Rapport d'inspection du 11 octobre 2017
14. Rapport d'inspection du 6 avril 2020

Vous noterez que dans ces documents des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24, 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec nous par courriel à l'adresse suivante : [dr15acc@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr15acc@environnement.gouv.qc.ca).

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Cordialement,

**L'équipe de l'accès à l'information**  
**Direction régionale de l'analyse et**  
**de l'expertise des Laurentides**  
260, rue Sicard, bureau 200  
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X4





Gouvernement du Québec  
Ministère de l'Environnement  
**Direction régionale  
de Laval et des Laurentides**

CERTIFIÉ

Laval, le 6 septembre 1994

CERTIFICAT D'AUTORISATION

Plomberie St-Jovite Inc.  
451, rue Mercure  
C.P. 760  
St-Jovite (Québec)  
J0T 2H0

N/Réf. : 7340-15-01-0058-00  
1097013

Objet : Implantation d'un centre de compostage de boues de  
fosses septiques

---

Mesdames,  
Messieurs,

À la suite de la demande de certificat d'autorisation reçue le 17 juin 1994 et complétée le 5 août 1994, j'autorise, conformément à l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., chapitre Q-2), le titulaire ci-dessus mentionné à réaliser le projet décrit ci-dessous :

Implantation d'un site de compostage de boues de fosses septiques sur le lot P-518 du Canton de De Salaberry dans la municipalité de la paroisse de St-Jovite, municipalité régionale de comté Les Laurentides.



CERTIFICAT D'AUTORISATION

-2-

N/Réf. : 7340-15-01-00058-00  
1097013

Le 6 septembre 1994

La demande de certificat d'autorisation et les documents suivants font partie intégrante du présent certificat d'autorisation:

- Demande de certificat d'autorisation, Inc., 2 pages, 13 juin 1994, signée par *art. 23-24 et 53-54*
- Demande d'information signée par Philippe Boivin, 13 juillet 1994, M.E.F;
- Lettre signée par Inc., 4 pages, 18 juillet 1994; *53-54*
- Lettre signée par *53-54* Plomberium, Plomberie Saint-Jovite Inc., 1 page, 5 août 1994;
- Plan n° 94023001, Plan d'aménagement du site préparé par *art. 23-24 et 53-54* mai 1994.

Le projet devra être réalisé et exploité conformément à cette demande de certificat d'autorisation et à ces documents.

Le présent certificat d'autorisation permet la réalisation du projet décrit ci-dessus à condition que celui-ci soit conforme aux données et renseignements énoncés plus haut.

L'activité et les travaux autorisés peuvent être entrepris à compter de la date des présentes.

En outre, ce certificat d'autorisation ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement le cas échéant.

Pour le ministre de l'Environnement  
et de la Faune,



Michelle Page-Melançon  
directrice régionale - Environnement

MPM/PB/b1





**CERTIFIÉ**

Laval, le 19 octobre 1995

**CERTIFICAT D'AUTORISATION  
(article 22)**

---

Plomberie Saint-Jovite Inc.  
451, rue Mercure  
Case postale 760  
Saint-Jovite (Québec)  
J0T 2H0

N/Réf. : 7340-15-01-00058-00  
1097029

Objet : Augmentation de la capacité du centre de traitement de boues de fosses septiques et irrigation des eaux traitées en milieu forestier

---

Mesdames,  
Messieurs,

À la suite de votre demande de certificat d'autorisation datée du 22 juin 1994, reçue le 27 juin 1994, et complétée le 9 août 1995, j'autorise, conformément à l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., chapitre Q-2), le titulaire ci-dessus mentionné à réaliser le projet décrit ci-dessous :

augmentation de la capacité de traitement des boues de fosses septiques par lagunage et irrigation du surnageant en milieu forestier sur le lot P-518 du Canton De Salaberry dans la municipalité de la paroisse de Saint-Jovite, MRC Les Laurentides.



CERTIFICAT D'AUTORISATION  
(article 22)

-2-

N/Réf. : 7340-15-01-00058-00  
1097029

Le 19 octobre 1995

La demande de certificat d'autorisation et les documents suivants font partie intégrante du présent certificat d'autorisation :

- Demande de certificat d'autorisation.  
Inc., 22 juin 1994, signée par 53-54 , 1 page;
- Lettre de M. art. 23-24 et 53-54  
13 février 1995, 5 pages;
- Étude hydrogéologique en vue de l'irrigation des eaux traitées  
de boues de fosses septiques en milieu forestier,  
23-24 et 53-54 février 1995, 47 pages et annexes;
- Lettre de 53-54  
6 avril 1995, 3 pages;
- Lettre de 53-54 , 18 mai 1995, 4 pages;
- Demande de modification au certificat d'autorisation,  
augmentation de la capacité du centre de traitement de boues de  
fosses septiques et irrigation des eaux traitées en milieu  
forestier, 23-24 .. juillet 1995, 30 pages  
et annexes;
- Lettre de M. 53-54 , 7 août 1995, 3 pages;
- Plan n° 51485001, Plan d'aménagement du site de lagunage.  
Plomberie Saint-Jovite Inc., préparé par 23-24  
Inc., signé par 53-54 juillet 1995.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

Le projet devra être réalisé et exploité conformément à cette demande de certificat d'autorisation et à ces documents.

En outre, ce certificat d'autorisation ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement le cas échéant.

Pour le ministre,



Renald Girard  
Directeur régional des Laurentides

RG/PB/mv

Sainte-Thérèse, le 29 janvier 2014

**MODIFICATION DE CERTIFICAT D'AUTORISATION**  
*Loi sur la qualité de l'environnement*  
**(RLRQ, chapitre Q-2, article 122.2)**

Placements Raymond Labonté inc.  
875, rue Montée Kavanagh  
Mont-Tremblant (Québec) J8E 2P2

N/Réf. : 7340-15-01-00058-00  
401105844

**Objet :** Augmentation de la capacité du centre de traitement de boues de fosses septiques et irrigation des eaux traitées en milieu forestier

Mesdames,  
Messieurs,

La présente modification concerne le certificat d'autorisation délivré le 19 octobre 1995 en vertu de l'article 22 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (RLRQ, chapitre Q-2) à l'égard du projet décrit ci-dessous :

Augmentation de la capacité de traitement des boues de fosses septiques par lagunage et irrigation du surnageant en milieu forestier, sur le lot P-518 du Canton De Salaberry, ville de Mont-Tremblant (secteur Saint-Jovite), MRC Les Laurentides.

À la suite de votre demande datée du 28 août 2013, reçue complète le 24 octobre 2013, j'autorise, en vertu de l'article 122.2 de ladite loi, la modification suivante :

L'appellation commerciale de la compagnie, opérant anciennement sous le nom de *Plomberie St-Jovite inc.*, est désormais *Placements Raymond Labonté inc.*

Les documents suivants font partie intégrante de la présente modification :

- Lettre portant en objet « *Demande de modification d'un certificat d'autorisation de Plomberie St-Jovite inc. à Placements Raymond Labonté inc.* », datée du 28 août 2013, signée par 53-54 et Serge Labonté, président, Placements Labonté inc., 2 pages avec 7 documents annexés.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

La modification devra être réalisée conformément à ces documents.

En outre, cette modification de certificat d'autorisation ne vous dispense pas d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement, le cas échéant.

Pour le ministre,

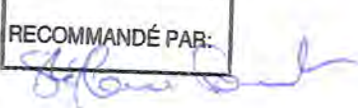


MJG/SR/cp

Par : Marie-Josée Gauthier  
Directrice adjointe de l'analyse et  
de l'expertise de Lanaudière et  
des Laurentides

Pour : Hélène Proteau  
Directrice régionale de l'analyse et  
de l'expertise de Montréal, de Laval,  
de Lanaudière et des Laurentides

ANALYSÉ PAR:
RECOMMANDÉ PAR:



## 1. Identification

Date de l'inspection : 2006 année	09 mois	26 jour	Heure d'arrivée : 11 h 30	Heure de départ : 12 h 15
Date de rédaction : 2006 année	10 mois	04 jour	No dossier (gestion documentaire) : 7340-15-01-00058	
Technicien, technicienne : Jean Trépanier			Accompagné, accompagnée de : Danièle Gauthier	
No intervention (SAGO) : 300 320 903			No document (SAGO) (facultatif) : 400363234	

### Motif de l'inspection

Secteur : <input type="checkbox"/> industriel <input checked="" type="checkbox"/> municipal <input type="checkbox"/> agricole <input type="checkbox"/> pesticides <input type="checkbox"/> hydrique <input type="checkbox"/> naturel
Type d'inspection : <input type="checkbox"/> plainte (remplir section Plainte) <input type="checkbox"/> suivi d'avis d'infraction <input type="checkbox"/> suivi autorisation <input checked="" type="checkbox"/> programme de contrôle <input type="checkbox"/> suivi d'urgence <input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> autre (préciser)
But : Inspection systématique 2, 2006. Vérifier si le site est opéré selon les C.A. émis et s'il est conforme à la Loi ; Vérifier les odeurs autour du site.

### Plainte

No de demande (SAGO) :	No de dossier :
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rétroinformation : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

### Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté : SITE DE LAGUNAGE, D'IRRIGATION ET DE COMPOSTAGE LOT 518, RANG VII CANTON DE SALABERRY MONT-TREMBLANT (QUÉBEC)	Adresse postale (si différente) : PLOMBERIE SAINT-JOVITE INC. SERGE LABONTÉ 451, RUE MERCURE MONT-TREMBLANT (QUÉBEC) J8E 3H6
No du lieu (SAGO): 90202763	Type de lieu :
Responsable du lieu : Serge Labonté	No intervenant (SAGO) : 13708979

### Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone
Aucune		

### Pièces annexées

### Échantillons

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	2		<input type="checkbox"/> eau		
<input type="checkbox"/> croquis			<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input checked="" type="checkbox"/> carte	1		<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
			<input type="checkbox"/> déchets		

## 2. Description de l'inspection

	CONFORME		
	oui	non	S/O
Superficie disponible pour l'irrigation de 3,4 ha(230m X 150m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affiche interdisant l'accès au site	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État des 6 piézomètres(niveau d'eau, identification, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivis annuels obligatoires(voir chemise identifiée à ce titre)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bilan annuel 2005 déposé et analysé</b>			
Réception de boues de fosses septiques uniquement. Les boues de puisard de rue sont entreposées sur une petite plate-forme de 4m X 6m près du bassin Nord et une fois devenues pelletables sont acheminées vers un L.E.S.			
La tourbe périmée des systèmes écoflo est également acceptée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propreté des lieux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odeurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Généralement nuageux, vents très faibles vers l'Est (opposé au chemin Enchanté).

- ♦ Avant d'entrer sur le site, nous avons d'abord fait un détour par le chemin Enchanté plus à l'Ouest et il n'y avait aucune odeur. Nous nous sommes ensuite rendu sur le site. Il n'y avait personne sur les lieux et nous avons procédé ensemble à l'inspection;
- ♦ Il y avait un peu d'odeurs à proximité des lagunes;
- ♦ La lagune # 1 était pleine; la lagune # 2 était pleine au 2/3; la lagune # 3 était en phase de mélange boues/sciures de bois; la lagune # 4 servant à l'irrigation était à moitié pleine;
- ♦ Plusieurs andains de compost sur les lieux et un amas de compost mature.

## 3. Conclusion

- Site conforme.

## 4. Recommandations

Maintenir au programme d'inspection systématique.

Rédigé par : Jean Trépanier

Secteur : Municipal

Signature :

Date : 04-10-2006

## 5. Vérification

Approuvé par :

Secteur :

Signature :

Date :

Commentaires du vérificateur :

Lieu : Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre (LES Mont-Laurier )

No photo : 2

Description:

Lagune # 1 pleine



No photo : 3

Description:

Lagune # 2 au 2/3 pleine



**No photo : 4**

**Description :**

Lagune # 3 pleine d'un mélange de boues et de sciures de bois



**No photo : 5**

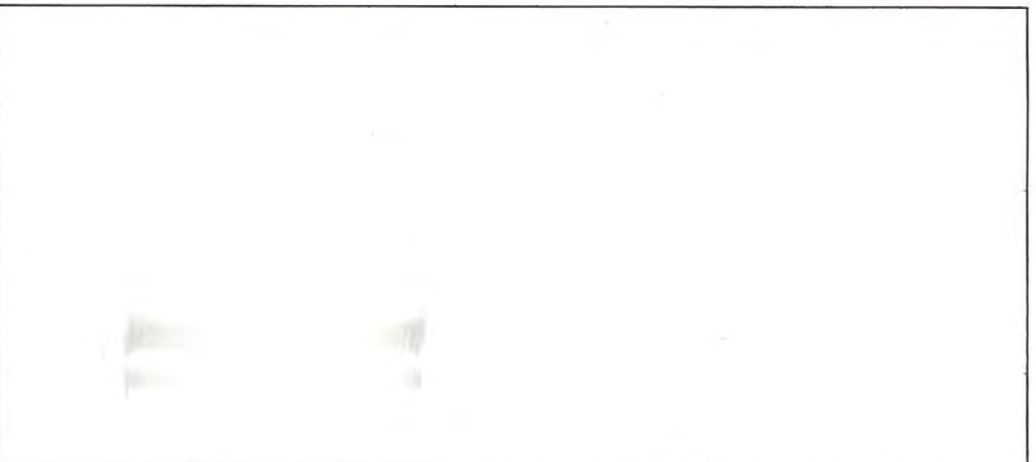
**Description :**

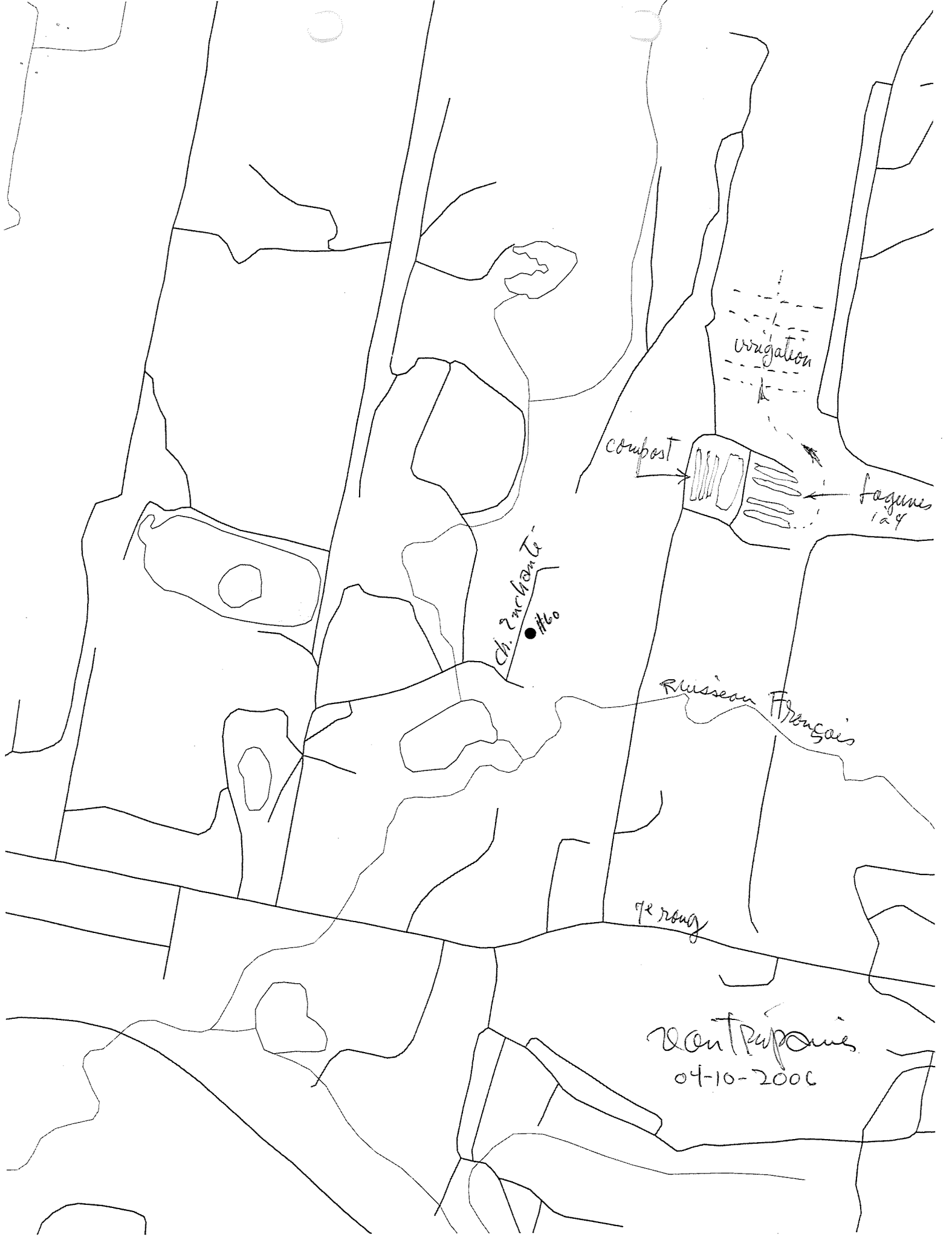
Lagune # 4 servant à l'irrigation, à moitié pleine



**No photo :**

**Description :**





Vent Piqués  
04-10-2006

## 1. Identification

Date de l'inspection :	2006 <i>année</i>	12 <i>mois</i>	19 <i>jour</i>	Heure d'arrivée :	09h15	Heure de départ :	10h15
Date de rédaction :	2006 <i>année</i>	10 <i>mois</i>	04 <i>jour</i>	No dossier (gestion documentaire) :	7340-15-01-00058-00		
Technicien, technicienne :				Jean Trépanier			
No intervention (SAGO) :				300 332530			
Accompagné, accompagnée de :							
No document (SAGO) (facultatif):							

### Motif de l'inspection

Secteur :  industriel  municipal  agricole  pesticides  hydrique  naturel

Type d'inspection :  plainte (remplir section Plainte)  suivi d'avis d'infraction  suivi autorisation  
 programme de contrôle  suivi d'urgence  interne  autre (préciser)

But : Inspection systématique 3, 2006. Vérifier si le site est opéré selon les C.A. émis et s'il est conforme à la Loi ;  
Vérifier les odeurs autour du site.

### Plainte

No de demande (SAGO) :

No de dossier :

Plaignant rencontré :  oui  non

Rétroinformation :  oui  non

### Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté :  
SITE DE LAGUNAGE, D'IRRIGATION  
ET DE COMPOSTAGE  
LOT 518, RANG VII  
CANTON DE SALABERRY  
MONT-TREMBLANT (QUÉBEC)

Adresse postale (si différente) :  
PLOMBERIE SAINT-JOVITE INC.  
SERGE LABONTÉ  
451, RUE MERCURE  
MONT-TREMBLANT (QUÉBEC)  
J8E 3H6

No du lieu (SAGO): 90202763

Type de lieu :

Responsable du lieu : Serge Labonté

No intervenant (SAGO) : 13708979

### Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone
Aucune		

### Pièces annexées

### Échantillons

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	6		<input type="checkbox"/> eau		
<input type="checkbox"/> croquis			<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input type="checkbox"/> carte			<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
			<input type="checkbox"/> déchets		

## 2. Description de l'inspection

CONFORME

	<b>oui</b>	<b>non</b>	<b>S/O</b>
Superficie disponible pour l'irrigation de 3,4 ha(230m X 150m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affiche interdisant l'accès au site	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État des 6 piézomètres(niveau d'eau, identification, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivis annuels obligatoires(voir chemise identifiée à ce titre)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bilan annuel 2006 à venir en avril 2007</b>			
Réception de boues de fosses septiques uniquement. Les boues de puisard de rue sont entreposées sur une petite plate-forme de 4m X 6m près du bassin Nord et une fois devenues pelletables sont acheminées vers un L.E.S.			
La tourbe périmée des systèmes écoflo est également acceptée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propreté des lieux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odeurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Généralement nuageux, -3° C. Pas de vent.

- ◆ Avant d'entrer sur le site, j'ai d'abord fait un détour par le chemin Enchanté plus à l'Ouest et il n'y avait aucune odeur. Je me suis ensuite rendu sur le site. Il n'y avait personne sur les lieux et j'ai procédé à l'inspection;
- ◆ Il y avait très peu d'odeurs juste à proximité des lagunes;
- ◆ La lagune # 1 était pleine; la lagune # 2 était pleine au 1/3; la lagune # 3 était au 3/4; la lagune # 4 servant à l'irrigation était à moitié pleine;
- ◆ Plusieurs andains de compost sur les lieux et un amas de compost mature;
- ◆ L'automne dernier, la pinède servant à l'irrigation a subi un chablis. En effet plusieurs arbres sont courbés et d'autres déracinés. Toutefois, les conduites d'irrigation ne sont pas affectées.

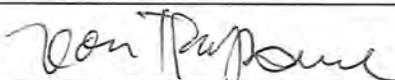
## 3. Conclusion

- Site conforme.

## 4. Recommandations

- Maintenir au programme d'inspection systématique.

Rédigé par : Jean Trépanier



Secteur : Municipal

Signature :

Date : 21-12-2006

## 5. Vérification

<b>Approuvé par :</b>	<b>Secteur :</b>
<b>Signature :</b>	<b>Date :</b>
<b>Commentaires du vérificateur :</b>	

6. Photos et croquis

<p>photo : 1</p>	
<p>Description:</p>	
<p>Andains de compost</p>	
<p>Compost mature</p>	
<p>Lagune # 1</p>	
<p>No photo :</p>	
<p>Description:</p>	

Lieu : Plomberie Saint-Jovite

No photo : 2

Description:

Lagune # 1 pleine



No photo : 3

Description:

Lagune # 2 au 1/3 plein



**No photo : 4**

**Description :**

Lagune # 3 pleine de boues.



**No photo : 5**

**Description :**

Lagune # 4 servant à l'irrigation, à moitié pleine



**No photo : 6**

**Description :**

À l'automne, une tempête a plié les arbres de la pinède servant à l'irrigation.



## 1. Identification

Date de l'inspection : 2007 année	01 mois	31 jour	Heure d'arrivée : 10h15	Heure de départ : 10h45
Date de rédaction : 2007	02 mois	08 jour	No dossier (gestion documentaire) : 7340-15-01-00058-00	
Technicien, technicienne : Jean Trépanier			Accompagné, accompagnée de : Danièle Gauthier	
No intervention (SAGO) : 300 342625			No document (SAGO) (facultatif):	

## Motif de l'inspection

Secteur :  industriel  municipal  agricole  pesticides  hydrique  naturel

Type d'inspection :  plainte (remplir section Plainte)  suivi d'avis d'infraction  suivi autorisation  
 programme de contrôle  suivi d'urgence  interne  autre (préciser)

But : Inspection systématique 4, 2006. Vérifier si le site est opéré selon les C.A. émis et s'il est conforme à la Loi ;  
Vérifier les odeurs autour du site.

## Plainte

No de demande (SAGO) :	No de dossier :
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rétroinformation : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

## Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté : SITE DE LAGUNAGE, D'IRRIGATION ET DE COMPOSTAGE LOT 518, RANG VII CANTON DE SALABERRY MONT-TREMBLANT (QUÉBEC)	Adresse postale (si différente) : PLOMBERIE SAINT-JOVITE INC. SERGE LABONTÉ 451, RUE MERCURE MONT-TREMBLANT (QUÉBEC) J8E 3H6
No du lieu (SAGO): 90202763	Type de lieu :
Responsable du lieu : Serge Labonté	No intervenant (SAGO) : 13708979

## Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone
Aucune		

## Pièces annexées

## Échantillons

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	4		<input type="checkbox"/> eau		
<input checked="" type="checkbox"/> croquis	1		<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input type="checkbox"/> carte			<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
			<input type="checkbox"/> déchets		

## 2. Description de l'inspection

CONFORME

	oui	non	S/O
Superficie disponible pour l'irrigation de 3,4 ha(230m X 150m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affiche interdisant l'accès au site	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État des 6 piézomètres(niveau d'eau, identification, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivis annuels obligatoires(voir chemise identifiée à ce titre)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bilan annuel 2006 à venir en avril 2007</b>			
Réception de boues de fosses septiques uniquement. Les boues de puisard de rue sont entreposées sur une petite plate-forme de 4m X 6m près du bassin Nord et une fois devenues pelletables sont acheminées vers un L.E.S.			
La tourbe périmée des systèmes écoflo est également acceptée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propreté des lieux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odeurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Généralement nuageux, -16° C. Pas de vent.

- ♦ Avant d'entrer sur le site, j'ai d'abord fait un détour par le chemin Enchanté plus à l'Ouest et il n'y avait aucune odeur. Je me suis ensuite rendu sur le site. Il n'y avait personne sur les lieux et j'ai procédé à l'inspection;
- ♦ Il y avait très peu d'odeurs juste à proximité des lagunes;
- ♦ La lagune # 1 était pleine; la lagune # 2 était pleine au 1/3; la lagune # 3 était au ¾ et c'est à cet endroit que les boues sont déversées; la lagune # 4 servant à l'irrigation était à moitié pleine;
- ♦ Plusieurs andains de compost sur les lieux et un amas de compost mature;

## 3. Conclusion

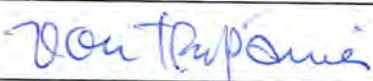
- Site conforme.

## 4. Recommandations

- Maintenir au programme d'inspection systématique.

Rédigé par : Jean Trépanier

Secteur : Municipal

Signature : 

Date : 08-02-07

## 5. Vérification

Approuvé par :

Secteur :

Signature :

Date :

Commentaires du vérificateur :

Lieu : Plomberie Saint-Jovite

No photo : 1

Description:

Lagune # 1 pleine



No photo : 2

Description:

Lagune # 2 au 1/3 plein



**No photo : 3**

**Description :**

Lagune # 3 où les boues sont actuellement déversées.



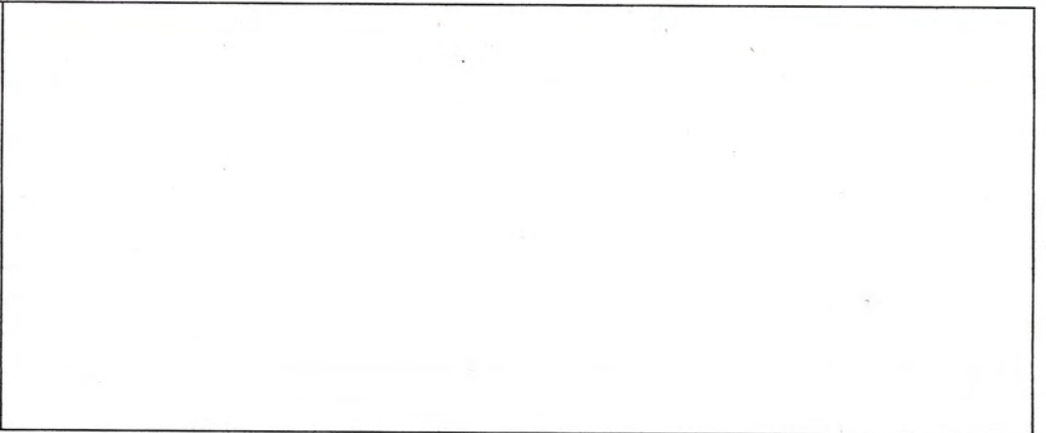
**No photo : 4**

**Description :**

Lagune # 4 servant à l'irrigation, à moitié pleine



**No photo :**  
**Description :**





Vent Papouais

31-01-07

Mousserie St-Jovite inc.

Environnement  
CanadaEnvironnement  
Canada[\[English\]](#) [\[Précédente\]](#)**Rapport de données horaires pour le 31 janvier, 2007**

Toutes les heures sont exprimées en heure normale locale (HNL). Pour convertir l'heure locale en heure avancée de l'Est (HAE), ajoutez 1 heure s'il y a lieu.

*Notes sur Qualité des données climatiques.*

<b>MANIWAKI AIRPORT QUEBEC</b>
------------------------------------

Latitude: 46° 16' N

Longitude: 75° 59' O

Altitude: 199,70 m

Identification Climat: 7034482

Identification OMM: 71721

Identification TC: WMJ

Rapport de données horaires pour le 31 janvier, 2007										
H e u r e	Temp. °C	Point de rosée °C	Hum. rel. %	Dir. du vent 10's deg	Vit. du vent km/h	Visibilité km	Pression à la station kPa	Hmdx	Refruid. éolien	Temps
00:00	-22,6	-25,2	79		0	M	98,62			NA
01:00	-24,1	-27,1	76	22	2	M	98,57			NA
02:00	-24,0	-26,5	80	25	2	M	98,56			NA
03:00	-23,7	-26,2	80		0	M	98,53			NA
04:00	-23,7	-25,9	82	22	2	M	98,50			NA
05:00	-25,0	-27,4	80	18	4	M	98,49			NA
06:00	-23,2	-25,9	78	18	6	M	98,39			NA
07:00	-21,8	-24,3	80	25	4	M	98,39			NA
08:00	-20,5	-22,9	81	12	2	M	98,45			NA
09:00	-18,9	-21,1	83	16	2	M	98,48			NA
10:00	-17,0	-19,8	79	19	7	M	98,48			NA
11:00	-14,7	-18,4	73	17	6	M	98,51			NA
12:00	-11,7	-17,9	60	31	9	M	98,49			NA
13:00	-11,7	-19,4	53	27	13	M	98,53		-18	NA
14:00	-11,2	-20,6	46	30	15	M	98,56		-18	NA
15:00	-11,1	-22,2	39	29	13	M	98,62		-18	NA
16:00	-11,2	-21,1	44	27	11	M	98,67		-17	NA
17:00	-12,8	-21,3	49	31	4	M	98,72			NA
18:00	-15,6	-21,3	62	33	2	M	98,76			NA
19:00	-17,6	-21,8	70		0	M	98,77			NA
20:00	-19,3	-22,4	76		0	M	98,79			NA
21:00	-21,1	-23,7	80	20	2	M	98,81			NA
22:00	-20,0	-22,4	81	33	2	M	98,79			NA
23:00	-18,5	-21,3	79		0	M	98,77			NA

**Légende**

M = Données manquantes

E = Valeur estimée

ND = non disponible

**Options de navigation**[Carte du Canada](#)[Carte du Quebec](#)


 Environment  
Canada

 Environnement  
Canada

[\[English\]](#) [\[Précédente\]](#)
**Rapport de données horaires pour le 31 janvier, 2007**

Toutes les heures sont exprimées en heure normale locale (HNL). Pour convertir l'heure locale en heure avancée de l'Est (HAE), ajoutez 1 heure s'il y a lieu.

*Notes sur Qualité des données climatiques.*

**MONTREAL/PIERRE ELLIOTT TRUDEAU INTL A  
QUEBEC**

Latitude: 45° 28' N

Longitude: 73° 45' O

Altitude: 35,70 m

Identification Climat: 7025250

Identification OMM: 71627

Identification TC: YUL

Rapport de données horaires pour le 31 janvier, 2007										
H e u r e	Temp. °C	Point de rosée °C	Hum. rel. %	Dir. du vent 10's deg	Vit. du vent km/h	Visibilité km	Pression à la station kPa	Hmdx	Refroid. éolien	Temps
00:00	-18,5	-24,6	59	24	4	25,0	100,88			Généralement nuageux
01:00	-18,5	-24,6	59	25	7	25,0	100,84			Généralement nuageux
02:00	-18,0	-24,3	58	25	9	25,0	100,83			Généralement nuageux
03:00	-17,3	-24,0	56	25	7	25,0	100,83			Généralement nuageux
04:00	-18,0	-24,0	59	26	7	25,0	100,82			Généralement nuageux
05:00	-18,0	-24,4	57		0	25,0	100,80			Généralement nuageux
06:00	-17,8	-24,4	56	25	6	25,0	100,81			Généralement nuageux
07:00	-17,7	-22,3	67	24	6	19,3	100,82			Généralement nuageux
08:00	-17,6	-21,4	72	25	9	24,1	100,87			Généralement nuageux
09:00	-15,5	-19,0	74	18	13	24,1	100,83		-23	Généralement nuageux
10:00	-13,9	-17,9	72	23	15	24,1	100,81		-22	Généralement nuageux
11:00	-13,0	-17,2	71	22	11	24,1	100,77		-19	Averses de neige
12:00	-11,7	-14,0	83	25	9	2,8	100,64			Neige
13:00	-11,2	-13,6	82	27	4	2,4	100,64			Neige
14:00	-9,7	-12,9	77	27	22	24,1	100,64		-18	Averses de neige
15:00	-10,1	-14,5	70	27	19	24,1	100,73		-18	Généralement dégagé
16:00	-9,9	-15,3	65	27	20	24,1	100,77		-18	Généralement dégagé
17:00	-10,7	-15,9	66	27	13	24,1	100,83		-17	Généralement dégagé
18:00	-11,7	-16,2	69	27	6	25,0	100,91			Généralement dégagé
19:00	-11,8	-17,6	62	30	9	25,0	100,96			Dégagé
20:00	-10,4	-17,7	55	24	7	25,0	101,06			Généralement dégagé
21:00	-12,7	-18,1	64	21	7	25,0	101,10			Généralement dégagé
22:00	-13,9	-17,8	72	24	6	25,0	101,09			Généralement nuageux
23:00	-12,2	-15,7	75		0	25,0	101,10			Généralement nuageux

**Légende**

M = Données manquantes

E = Valeur estimée

ND = non disponible

**Options de navigation**
[Carte du Canada](#)
[Carte du Quebec](#)

## 1. Identification

Date de l'inspection : 2007 année	05 mois	16 jour	Heure d'arrivée : 08h30	Heure de départ : 09h15
Date de rédaction : 2007	05 mois	25 jour	No dossier (gestion documentaire) : 7340-15-01-00058-00	
Technicien, technicienne : Jean Trépanier			Accompagné, accompagnée de :	
No intervention (SAGO) : 300 361341			No document (SAGO) (facultatif):	

### Motif de l'inspection

Secteur : <input type="checkbox"/> industriel <input checked="" type="checkbox"/> municipal <input type="checkbox"/> agricole <input type="checkbox"/> pesticides <input type="checkbox"/> hydrique <input type="checkbox"/> naturel
Type d'inspection : <input type="checkbox"/> plainte (remplir section Plainte) <input type="checkbox"/> suivi d'avis d'infraction <input type="checkbox"/> suivi autorisation <input checked="" type="checkbox"/> programme de contrôle <input type="checkbox"/> suivi d'urgence <input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> autre (préciser)
But : Inspection systématique 1, 2007. Vérifier si le site est opéré selon les C.A. émis et s'il est conforme à la Loi ; Vérifier les odeurs autour du site.

### Plainte

No de demande (SAGO) :	No de dossier :
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rétroinformation : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

### Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté : SITE DE LAGUNAGE, D'IRRIGATION ET DE COMPOSTAGE LOT 518, RANG VII CANTON DE SALABERRY MONT-TREMBLANT (QUÉBEC)	Adresse postale (si différente) : PLOMBERIE SAINT-JOVITE INC. SERGE LABONTÉ 451, RUE MERCURE MONT-TREMBLANT (QUÉBEC) J8E 3H6
No du lieu (SAGO): 90202763	Type de lieu :
Responsable du lieu : Serge Labonté	No intervenant (SAGO) : 13708979

### Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone
Aucune		

### Pièces annexées

### Échantillons

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	5		<input type="checkbox"/> eau		
<input checked="" type="checkbox"/> croquis	1		<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input type="checkbox"/> carte			<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
			<input type="checkbox"/> déchets		

## 2. Description de l'inspection

	CONFORME		
	oui	non	S/O
Superficie disponible pour l'irrigation de 3,4 ha(230m X 150m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affiche interdisant l'accès au site	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État des 6 piézomètres(niveau d'eau, identification, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivis annuels obligatoires(voir chemise identifiée à ce titre) <i>Bilan annuel 2006 reçu le 30 mars 2007 et analysé le 18 avril suivant</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réception de boues de fosses septiques uniquement. Les boues de puisard de rue sont entreposées sur une petite plate-forme de 4m X 6m près du bassin Nord et une fois devenues pelletables sont acheminées vers un L.E.S. La tourbe périmée des systèmes écoflo est également acceptée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propreté des lieux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odeurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Généralement nuageux, légère pluie, 7° C. Léger vent vers le chemin Enchanté (Ouest).

- ♦ Avant d'entrer sur le site, j'ai d'abord fait un détour par le chemin Enchanté plus à l'Ouest et il n'y avait aucune odeur. Je me suis ensuite rendu sur le site. Il n'y avait personne sur les lieux et j'ai procédé à l'inspection;
- ♦ Il y avait de légères odeurs jusqu'à 30 mètres à l'Ouest du site. Au-delà de ce point les odeurs cessaient complètement;
- ♦ Les boues sont déversées dans les lagunes # 1 et 4;
- ♦ Plusieurs andains de compost sur les lieux et un amas de compost mature;

## 3. Conclusion

- Site conforme.

## 4. Recommandations

- Maintenir au programme d'inspection systématique.

Rédigé par : Jean Trépanier	Secteur : Municipal
Signature : 	Date : 25-05-07-07

## 5. Vérification

Approuvé par :	Secteur :
Signature :	Date :
Commentaires du vérificateur :	

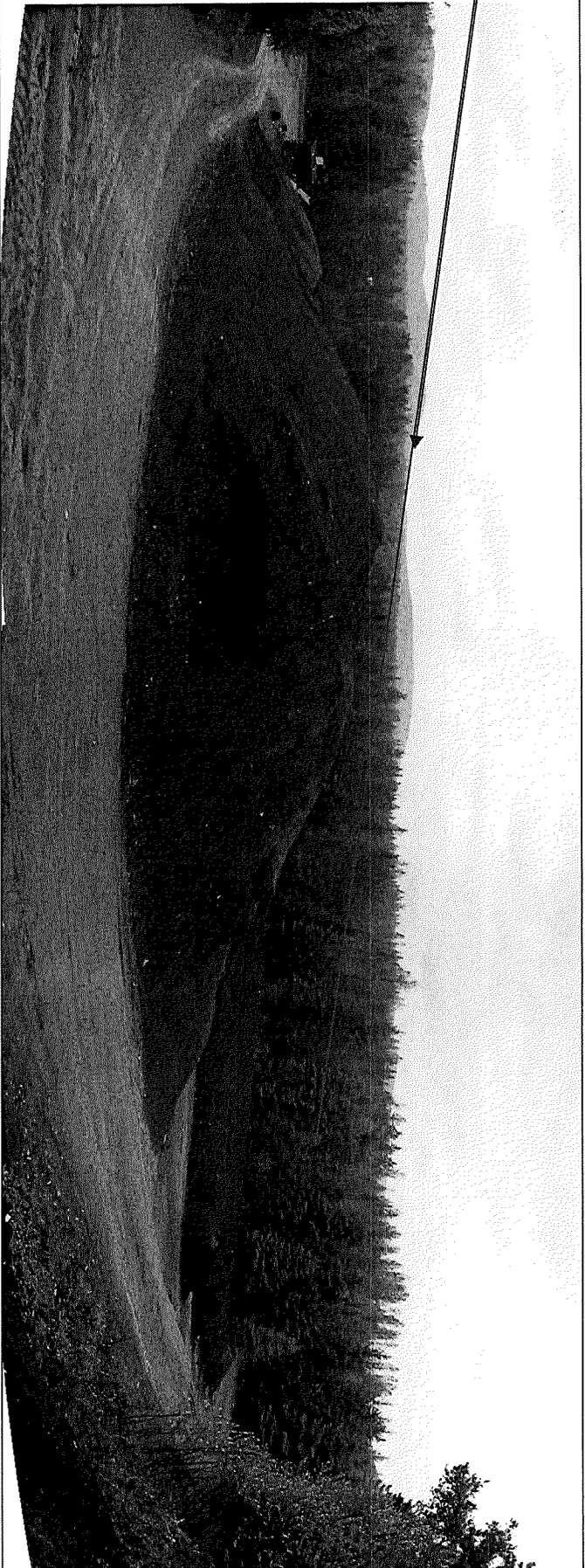
6. Photos et croquis

photo : 1

Description:

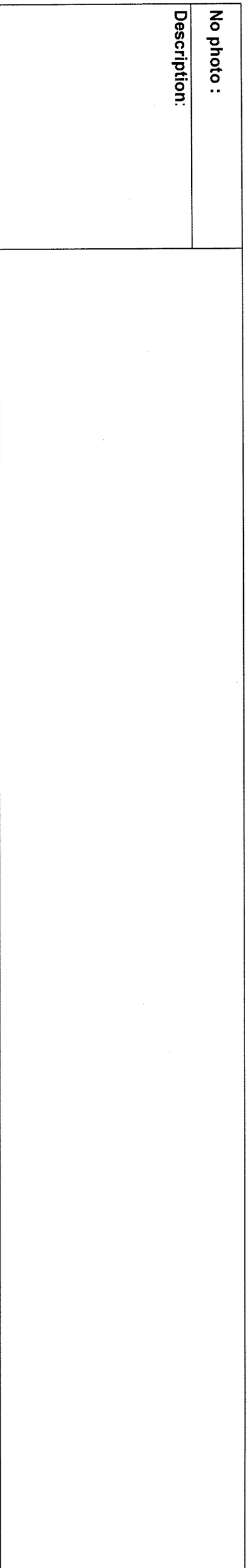
Andains de compost

Compost mature



No photo :

Description:



Lieu : Plomberie Saint-Jovite

No photo : 2

Description:

Lagune # 4 pleine, servant à l'irrigation dans la pinède



No photo : 3

Description:

Lagune # 3 où s'effectue le déchargement des boues



**No photo : 4**

**Description :**

Lagune # 2, à moitié pleine.



**No photo : 5**

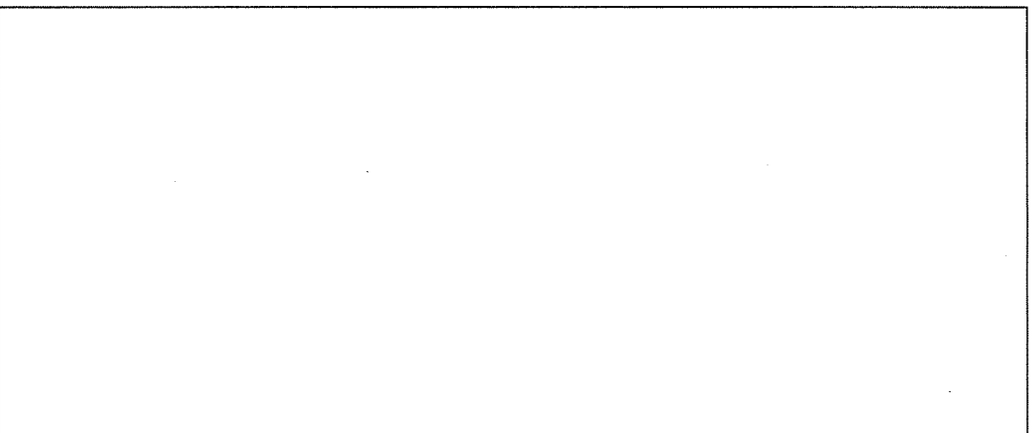
**Description :**

**Lagune # 1 où s'effectue également le déchargement des boues comme dans la lagune # 3.**



**No photo :**

**Description :**



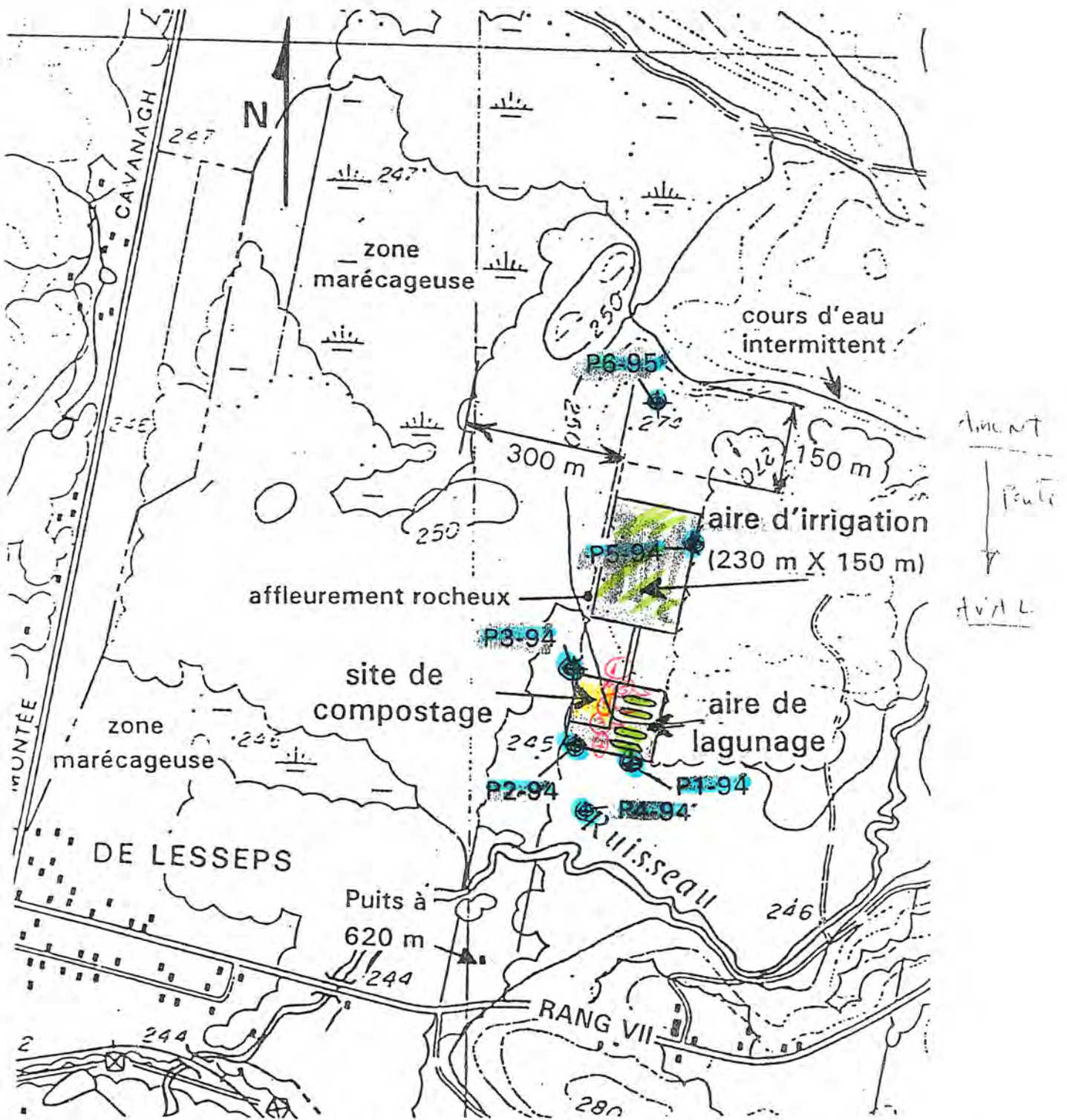


Figure 3 Plan de localisation de l'aire d'irrigation proposée (échelle 1:10 000).  
 Extrait de la carte topographique du secteur.

JEAN TRÉPANIÉRI  
 Technicien

P3-94, P5-94 et P6-95

RT95-114-JOV.G13/MTL

Piezomètres servant au suivi environnemental  
 de l'aire d'irrigation

P1, P2 et P4 = LAGUNES

1340-15-01-00058-00

16-05-07

Plomberie Saint-Jovite  
 2001 Papineau


 Environment  
Canada

 Environnement  
Canada

[\[English\]](#) [\[Précédente\]](#)
**Rapport de données horaires pour le 16 mai, 2007**

Toutes les heures sont exprimées en heure normale locale (HNL). Pour convertir l'heure locale en heure avancée de l'Est (HAE), ajoutez 1 heure s'il y a lieu.

*Notes sur Qualité des données climatiques.*

**MANIWAKI AIRPORT  
QUEBEC**

Latitude: 46° 16' N

Longitude: 75° 59' O

Altitude: 199,70 m

Identification Climat: 7034482

Identification OMM: 71721

Identification TC: WMJ

Rapport de données horaires pour le 16 mai, 2007										
H e u r e	Temp. °C	Point de rosée °C	Hum. rel. %	Dir. du vent 10's deg	Vit. du vent km/h	Visibilité km	Pression à la station kPa	Hmdx	Refroid. éolien	Temps
00:00	9,2	8,8	97	1	6	M	98,50			NA
01:00	9,0	8,5	97	1	6	M	98,46			NA
02:00	8,7	7,7	93	36	6	M	98,51			NA
03:00	7,4	5,8	90	2	11	M	98,50			NA
04:00	6,4	4,8	89	2	15	M	98,51			NA
05:00	5,6	4,7	94	3	19	M	98,56			NA
06:00	5,5	4,5	93	3	20	M	98,61			NA
07:00	5,0	3,8	92	3	17	M	98,63			NA
08:00	5,5	4,4	93	3	19	M	98,64			NA
09:00	6,4	4,7	89	4	19	M	98,67			NA
10:00	7,5	4,8	83	5	19	M	98,69			NA
11:00	8,3	3,2	70	5	28	M	98,69			NA
12:00	8,7	2,7	66	6	17	M	98,70			NA
13:00	9,2	2,0	61	7	11	M	98,69			NA
14:00	9,8	0,0	50	4	11	M	98,68			NA
15:00	9,7	-2,3	43	3	17	M	98,71			NA
16:00	9,5	-1,8	45	2	19	M	98,77			NA
17:00	9,3	-1,0	48	4	11	M	98,82			NA
18:00	8,4	-2,5	46	3	20	M	98,86			NA
19:00	7,6	-2,1	50	8	19	M	98,88			NA
20:00	7,2	-1,6	54	6	13	M	98,93			NA
21:00	6,9	-1,2	56	2	6	M	98,99			NA
22:00	5,9	0,3	67	34	6	M	99,00			NA
23:00	5,4	0,6	71	32	4	M	99,04			NA

**Légende**

M = Données manquantes

E = Valeur estimée

ND = non disponible

**Options de navigation**
[Carte du Canada](#)
[Carte du Quebec](#)

## 1. Identification

Date de l'inspection :	2007 année	09 mois	13 jour	Heure d'arrivée :	13h30	Heure de départ :	14h15
Date de rédaction :	2007	09 mois	20 jour	No dossier (gestion documentaire) : 7340-15-01-00058-00			
Technicien, technicienne : Jean Trépanier				Accompagné, accompagnée de : Robert Marcotte			
No intervention (SAGO) : 300 386 375				No document (SAGO) (facultatif):			

## Motif de l'inspection

Secteur :	<input type="checkbox"/> industriel	<input checked="" type="checkbox"/> municipal	<input type="checkbox"/> agricole	<input type="checkbox"/> pesticides	<input type="checkbox"/> hydrique	<input type="checkbox"/> naturel
Type d'inspection :	<input type="checkbox"/> plainte (remplir section Plainte) <input type="checkbox"/> suivi d'avis d'infraction <input type="checkbox"/> suivi autorisation <input checked="" type="checkbox"/> programme de contrôle <input type="checkbox"/> suivi d'urgence <input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> autre (préciser)					
But : Inspection systématique 2, 2007. Vérifier si le site est opéré selon les C.A. émis et s'il est conforme à la Loi ; Vérifier les odeurs autour du site.						

## Plainte

No de demande (SAGO) :	No de dossier :
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rétroinformation : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

## Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté :	Adresse postale (si différente) :
SITE DE LAGUNAGE, D'IRRIGATION ET DE COMPOSTAGE LOT 518, RANG VII CANTON DE SALABERRY MONT-TREMBLANT (QUÉBEC) UTM NAD 83 : 535 299 ET 5 109 091	PLOMBERIE SAINT-JOVITE INC. SERGE LABONTÉ 451, RUE MERCURE MONT-TREMBLANT (QUÉBEC) J8E 3H6
No du lieu (SAGO): 90202763	Type de lieu :
Responsable du lieu : Serge Labonté	No intervenant (SAGO) : 13708979

## Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone
Aucune		
Serge Labonté		53-54

## Pièces annexées

## Échantillons

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	6		<input type="checkbox"/> eau		
<input type="checkbox"/> croquis			<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input type="checkbox"/> carte			<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
			<input type="checkbox"/> déchets		

## 2. Description de l'inspection

CONFORME

	oui	non	S/O
Superficie disponible pour l'irrigation de 3,4 ha(230m X 150m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affiche interdisant l'accès au site	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État des 6 piézomètres(niveau d'eau, identification, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suivis annuels obligatoires(voir chemise identifiée à ce titre) <i>Bilan annuel 2006 reçu le 30 mars 2007 et analysé le 18 avril suivant</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réception de boues de fosses septiques uniquement. Les boues de puisard de rue sont entreposées sur une petite plate-forme de 4m X 6m près du bassin Nord et une fois devenues pelletables sont acheminées vers un L.E.S. La tourbe périmée des systèmes écoflo est également acceptée.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Propreté des lieux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odeurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Généralement ensoleillé avec passages nuageux. Léger vent vers la pinède.

- ◆ Avant d'entrer sur le site, nous avons d'abord fait un détour par le chemin Enchanté plus à l'Ouest et il n'y avait aucune odeur. Nous nous sommes ensuite rendu sur le site. Il n'y avait personne sur les lieux et nous avons procédé à l'inspection;
- ◆ Il y avait de légères odeurs jusqu'à 30 mètres dans la pinède. Au-delà de ce point les odeurs cessaient complètement;
- ◆ Les boues sont déversées dans les lagunes # 1 et 3;
- ◆ Quelques andains de compost sur les lieux et un amas de compost mature;
- ◆ Sur le terrain à proximité du site, un amas de sable et de composte mature à des fins d'aménagement.

## 3. Conclusion

- Site conforme.

## 4. Recommandations

- Maintenir au programme d'inspection systématique.

Rédigé par : Jean Trépanier

Secteur : Municipal

Signature :

Date : 20-09-07

## 5. Vérification

Approuvé par :

Secteur :

Signature :

Date :

Commentaires du vérificateur :

6. Photos et croquis

<p>photo : 1</p>	
<p>Description:</p>	
<p>No photo :</p>	
<p>Description:</p>	

Lieu : Plomberie Saint-Jovite

No photo : 2

Description:

Lagune # 4 au  $\frac{3}{4}$  pleine, servant à l'irrigation dans la pinède



No photo : 3

Description:

Lagune # 3 où s'effectue le déchargement des boues



**No photo : 4**

**Description :**

Lagune # 2, à moitié pleine.



**No photo : 5**

**Description :**

Lagune # 1 où s'effectue également le déchargement des boues comme dans la lagune # 3.



**No photo : 6**

**Description :** terrain voisin du site, amas de sable et de composte mature à des fins d'aménagement.



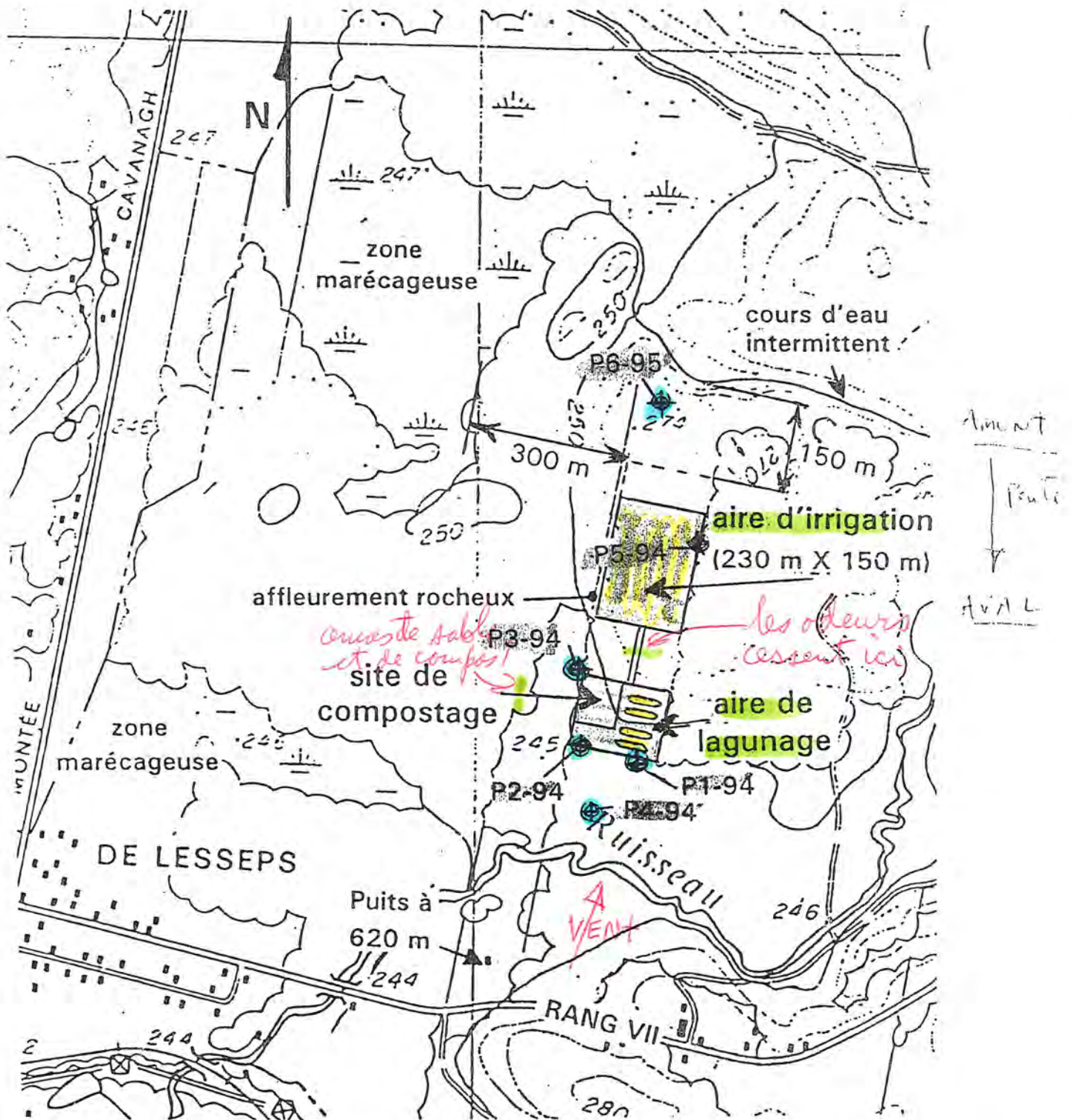


Figure 3 Plan de localisation de l'aire d'irrigation proposée (échelle 1:10 000).  
Extrait de la carte topographique du secteur.

JEAN TRÉPANIÉ  
Technicien

P3-94, P5-94 et P6-95

RT95-114-JOV.G13/MTL

Pézomètres servant au suivi environnemental  
de l'aire d'irrigation

P1, P2 et P4 = LAGUNES

*Blancherie fabouli*  
13-09-07  
7340-15-01-00058-00  
Jean Trépanier

## 1. Identification

Date de l'inspection :	2008 année	08 mois	05 jour	Heure d'arrivée : 13hrs 27m	Heure de départ : 15hrs 35m
Date de rédaction :	2008 année	08 mois	11 jour	No dossier (gestion documentaire) : 7340-15-01-00058-00	
Technicien, technicienne : Karine Bourgeois, CCEQ.				Accompagné de : Non applicable	
No intervention (SAGO) : 300446364				No document (SAGO) (facultatif):	

## Motif de l'inspection

Secteur :  industriel  municipal  agricole  pesticides  hydrique  naturel

Type d'inspection :  plainte (remplir section Plainte)  suivi d'avis d'infraction  suivi autorisation  
 programme de contrôle  suivi d'urgence  interne  autre (préciser)

But : Programme d'inspection touchant l'aménagement et l'exploitation des lieux d'enfouissement et d'incinération de matières résiduelles. Plainte d'odeur provenant du site de lagunage et compostage des boues de fosses septiques. Vérifier le bien fondé de la plainte.

## Plainte

No de demande (SAGO) : 200154821	No de dossier : 7340-15-01-00058-00
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Rétroinformation : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

## Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté :	Adresse postale (si différente) :
BFS et Site de compostage	Plomberie St-Jovite
GPS : 18T UTM 0535304 et 5109112	451, rue Mercure
No du lieu (SAGO): 90202763	Mont-Tremblant (Québec)
Responsable du lieu : Serge Labonté	J8E 3H6
	Type de lieu : BFS et Site de compostage
	Nos intervenants (SAGO) : 13708979

## Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone
Serge Labonté	Responsable du lieu	53-54
Lucie Labonté		

## Pièces annexées

## Échantillons

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	10	Dont 3 produits de fusion	<input type="checkbox"/> eau		
<input checked="" type="checkbox"/> croquis	1		<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input type="checkbox"/> carte			<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
Autres :			<input type="checkbox"/> déchets		

## 2. Description de l'inspection

### Observation

- Je me présente à l'accueil. Mme Lucie Labonté, une des propriétaires, va avertir M. Serge Labonté pour qu'il m'accompagne sur le site ;
- M. Serge Labonté, un des propriétaires, est responsable du site de compostage et de lagunage ;
- Rendu sur le site M. Labonté m'accompagne pour faire l'inspection ;
- Une forte odeur d'égout est perceptible sur le site ;
- Selon M. Labonté, les vents sont surtout sud ouest ;
- Vers septembre octobre, ils font l'analyse du compost de cette année ;
- Sur le site on retrouve quatre bassins bien pleins dont deux bassins de sédimentation et deux bassins d'emmagasinement et d'infiltration. Chaque année, un bassin de sédimentation et un bassin d'emmagasinement et d'infiltration sont utilisés. Les bassins de 2007 sont en haut de la côte (photo #5 et #8) et ceux de 2008 sont ceux en bas de la côte (photo #3 et #4) ;
- Environ à la hauteur des bassins de 2007 un andain de compost vieillit (photo #2) ;
- À la hauteur des bassins 2008, de l'autre côté de la rue, on retrouve un tas de sable et un tas de "boue d'écoflo" selon M. Labonté. Ce petit tas d'environ 1 mètre d'hauteur et 3 mètres de largeur sera emport chez 53-54
- Le bassin de sédimentation 2007 a reçu 4 à 5 camions de bran de scie pour le solidifier d'avantage et pour ensuite pouvoir le sortir du bassin et le mettre en andain de compostage ;
- J'ai remarqué une pompe reliée au bassin d'emmagasinement et d'infiltration de 2008. Cette pompe achemine les eaux usées à un système de distribution qui répand les eaux usées dans l'aire d'irrigation ;
- Dans l'aire d'irrigation l'odeur est rapidement dissipée ;
- Tous les puits que j'ai vus lors de l'inspection semblent conformes. Ils ont tous un couvercle et un cadenas barré. Seulement un puit avait un cadenas débarré. J'ai mentionné cela à M. Labonté ;
- Le compost s'en va chez art. 23-24
- Sur l'aire de compostage on retrouve environ 7 rangées de compost (photo #9 et #10) ;
- Départ de M. Labonté à 14h48 ;
- Quelque moment après, je me dirige vers le chemin Enchanté qui se trouve juste à côté du site ;
- Je suis allée jusqu'au bout du chemin enchanté et aucune odeur perceptible ;
- Sur place je téléphone à la plaignante pour obtenir plus de détails quant à l'endroit des odeurs. Son répondeur indique qu'elle est en vacance. Je lui laisse un message ;

### Appel téléphonique

22 août 2008 : reçu téléphone de art. 53-54 (plaignante)

- Elle me demande des détails sur l'inspection faite sur le site de compostage et lagunage de la plomberie St-Jovite ;
- Je lui mentionne qu'aucune odeur n'a été perçue sur le chemin enchanté.

### Coordonnées GPS

- Entré du site : 18 T UTM 0535203 et 5108648
- Site : 18 T UTM 0535304 et 5109112
- Chemin Enchanté : 18 T UTM 0535057 et 5108934

### Conditions du CA du 19 octobre 1995

	OUI	CONFORME NON	S/O
Superficie disponible pour l'irrigation de 3,4 ha (230m X 150m)	X		
Affiche interdisant l'accès au site	X		
État des piézomètres P-1, P-3, P-4, P-5, P-6	X		
Vérification du registre de la compagnie			X
Registre des débits pompés dans la pinède			X
Caractérisation des surnageants avant irrigation une fois l'an			X
Relevé annuel des niveaux d'eau dans les piézomètres			X

### Liste de matériel :

- Appareil photo numérique
- GPS garmin 76

## 3. Conclusion

- Aucune odeur perçue sur le chemin Enchanté ;
- Vérifier les 4 dernières conditions du CA du 19 octobre 1995 lors de la prochaine inspection prévue en octobre 2008.

Date de l'inspection : 5 août 2008	No dossier : 7340-15-01-00058-00
------------------------------------	----------------------------------

#### 4. Recommandations

- Maintenir ce site au programme d'inspection systématique (plus d'une fois par année).

Rédigé par : Karine Bourgeois, technicienne en eau et assainissement	Secteur : Municipal
Signature : <i>Karine Bourgeois</i>	Date : 4 septembre 2008

#### 5. Vérification

Approuvé par : Sophie Daigneault, coordonnatrice	Secteur : Municipal et hydrique
Signature : <i>S. Daigneault</i>	Date : 08-9-04

Commentaires du vérificateur :

6. Photos et croquis

Nom : Lagunage et compostage de boues de fosses  
septiques – Plomberie St-Jovite

Municipalité : Saint-Jovite

Date : 5 août 2008

N/D : 7340-15-01-00058-00

Photo #1 : Affiche à l'entrée du site

Note :



Photo # 2: Tas de composte en vieillissement

Note : La flèche bleue représente les boues d'écoflo. La flèche orange représente le composte du site.



Photographié par : Karine Bourgeois, technicienne

Nom : Lagunage et compostage de boues de fosses  
septiques – Plomberie St-Jovite

Municipalité : Saint-Jovite

Date : 05 août 2008

N/D : 7340-15-01-00058-00

**Photo # 3: Bassin de sédimentation  
2008**

Note :



**Photo #4 : Bassin d'emménagement et  
d'infiltration 2008**

Note :



**Photo #5 : Bassin d'emménagement et  
d'infiltration 2007**

Note :



Date de l'inspection : 5 août 2008

No dossier : 7340-15-01-00058-00

Photographié par : Karine Bourgeois, technicienne

Ministère du  
Développement durable,  
de l'Environnement  
et des Parcs

Québec

Direction régionale du Centre de contrôle environnemental  
de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

**Nom :** Lagunage et compostage de boues de fosses  
septiques – Plomberie St-Jovite

**Municipalité :** Saint-Jovite

**Date :** 05 août 2008

**N/D :** 7340-15-01-00058-00

**Photo # 6: Conduite en pvc qui  
achemine les eaux usées dans l'aire  
d'irrigation**

Note :



**Photo # 7: Distributeur d'eau usées  
dans l'aire d'irrigation**

Note :



Photographié par : Karine Bourgeois, technicienne

Date de l'inspection : 5 août 2008

No dossier : 7340-15-01-00058-00



Direction régionale du Centre de contrôle environnemental  
de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

**Nom :** Lagunage et compostage de boues de fosses septiques –  
Plomberie St-Jovite

**Municipalité :** Saint-Jovite

**N/D :** 7340-15-01-00058-00

**Date :** 05 août 2008

**Photo # 8:**

**Note :** Bassin de sédimentation 2007

Photographié par : Karine Bourgeois, technicienne



Date de l'inspection : 5 août 2008

No dossier : 7340-15-01-00058-00

Ministère du  
Développement durable,  
de l'environnement  
et des Parcs



Direction régionale du Centre de contrôle environnemental  
de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

Nom : Lagunage et compostage de boues de fosses septiques –  
Plomberie St-Jovite

Municipalité : Saint-Jovite

N/D : 7340-15-01-00058-00

Date : 05 août 2008

Photo # 9:

Note : Andins de compostage vu à l'entrée sur le site



Photographié par : Karine Bourgeois, technicienne

Date de l'inspection : 5 août 2008

No dossier : 7340-15-01-00058-00



Direction régionale du Centre de contrôle environnemental  
de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

**Nom :** Lagunage et compostage de boues de fosses septiques –  
Plomberie St-Jovite

**Municipalité :** Saint-Jovite

**N/D :** 7340-15-01-00058-00

**Date :** 05 août 2008

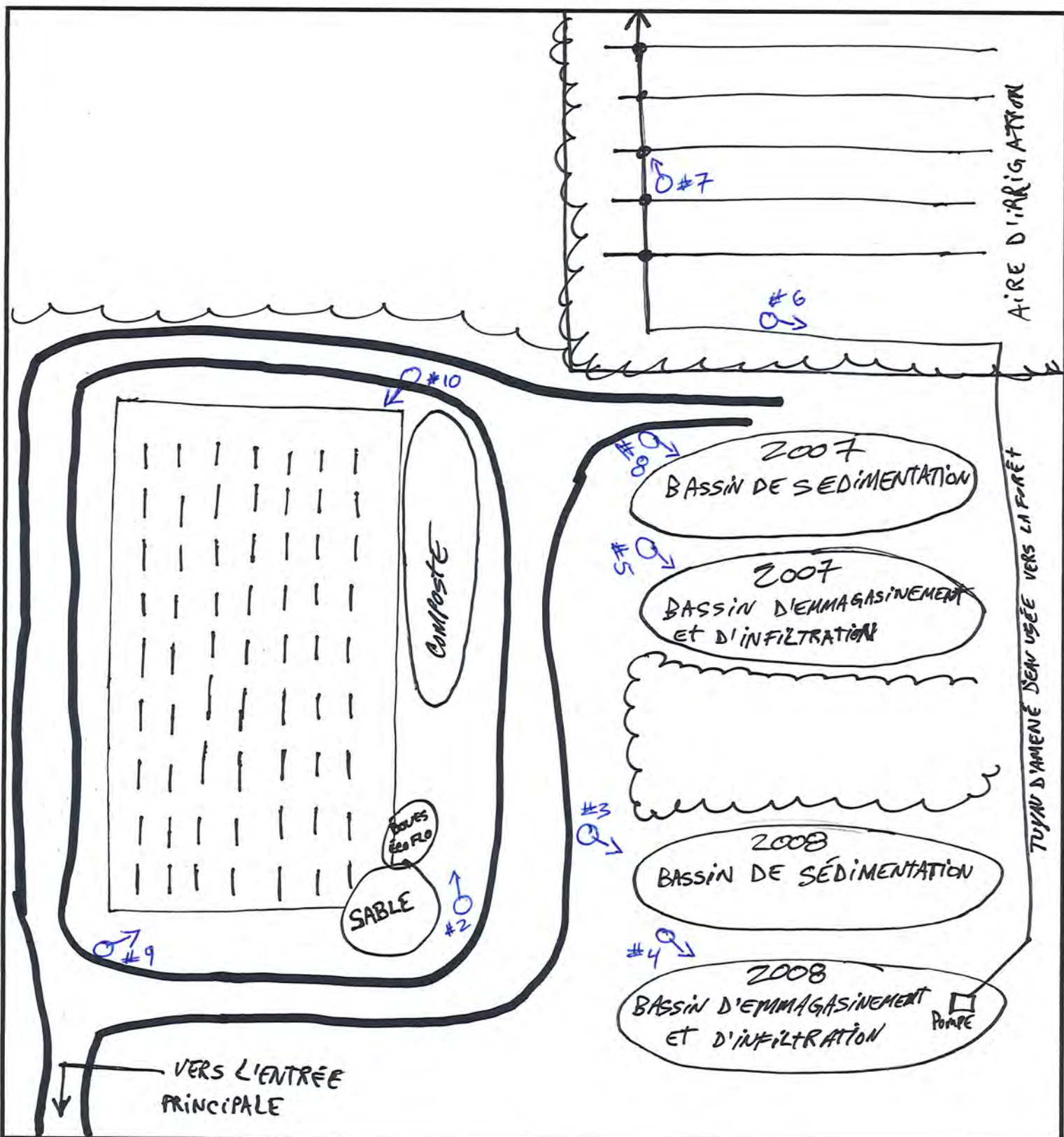
**Photo # 10:**

**Note :** Andins de compostage vu du haut de la côte.

Photographié par : Karine Bourgeois, technicienne



# CROQUIS #1



Croquis #1 dessiné par :

NOM : Karine Bourgeois, technicienne

SIGNATURE : *Karine Bourgeois*

DATE DE LA RÉALISATION : 22 Août 2008

N° RÉF. : F340-15-01-0005800

LIEU : LAGUNAGE ET COMPOSTAGE DE BOVES DE

VILLE : SAINT-JOVITE FOSSE SEPTIQUE  
 PLOMBERIE ST-JOVITE

**NOTE :**

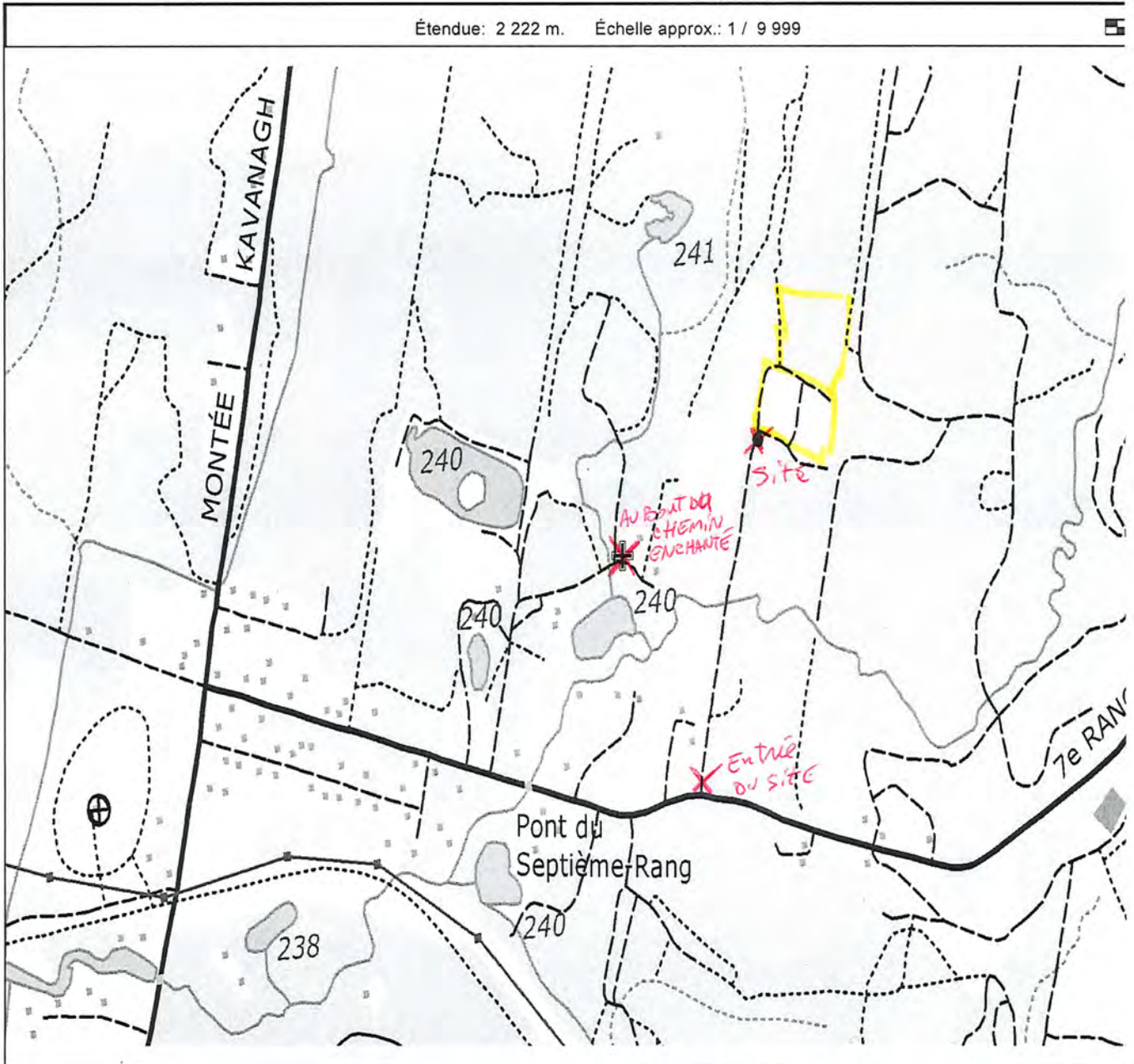
○→ PHOTO #

Développement durable,  
Environnement  
et Parcs

# SAGO

## Québec Système d'aide à la gestion des opéra

Étendue: 2 222 m. Échelle approx.: 1 / 9 999



SITE DE COMPOSTAGE ET DE LAGUNAGE DE BOUES DE FOSSES SEPTIQUES DE LA PLUMBERIE ST-JOVITE.

Québec  © Gouvernement du Québec, 2004

Points GPS :

- DE L'ENTRÉE DU SITE
- DU SITE
- DU CHEMIN ENCHANTE.

*Karine Bouzard*  
 TECHNIENNE EN EAUX ET ASSAINISSEMENT

## 1. Identification

Date de l'inspection :	2010 <i>année</i>	02 <i>mois</i>	03 <i>jour</i>	Heure d'arrivée :	11 h 00	Heure de départ :	11 h 40
Date de rédaction :	2010 <i>année</i>	02 <i>mois</i>	09 <i>jour</i>	No dossier (gestion documentaire) : 7340-15-01-00058-00			
Technicien, technicienne : Dominic Bélanger				Accompagné, accompagnée de :			
No intervention (SAGO) : 300519810				No document (SAGO) (facultatif): 400679255			

## Motif de l'inspection

Secteur :	<input type="checkbox"/> industriel	<input checked="" type="checkbox"/> municipal	<input type="checkbox"/> agricole	<input type="checkbox"/> pesticides	<input type="checkbox"/> hydrique	<input type="checkbox"/> naturel
Type d'inspection :	<input type="checkbox"/> plainte (remplir section Plainte) <input type="checkbox"/> suivi d'avis d'infraction <input checked="" type="checkbox"/> suivi autorisation <input checked="" type="checkbox"/> programme de contrôle <input type="checkbox"/> suivi d'urgence <input type="checkbox"/> interne <input type="checkbox"/> autre (préciser)					
But : Mont-Tremblant/ Plomberie Saint-Jovite, Contrôle des lieux d'entreposage et de traitement de boues de fosses septiques.						

## Plainte

No de demande (SAGO) :	No de dossier :
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rétroinformation : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

## Coordonnées du lieu

Adresse du lieu inspecté :	Adresse postale (si différente) :
	Plomberie St-Jovite 451, Mercure Mont-Tremblant (Québec) J8E 3H6
No du lieu (SAGO): 90202763	Type de lieu : Gestion de boues de fosses septiques
Responsable du lieu : Serge Labonté	No intervenant (SAGO) : 13708979

## Personnes rencontrées

Nom	Fonction	Téléphone

## Pièces annexées

Type	Quantité	Numéro(s)	Type	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input checked="" type="checkbox"/> photos	8		<input type="checkbox"/> eau		
<input checked="" type="checkbox"/> croquis	1		<input type="checkbox"/> air		
<input type="checkbox"/> plan			<input type="checkbox"/> sol		
<input checked="" type="checkbox"/> carte	1		<input type="checkbox"/> flore		
			<input type="checkbox"/> faune		
			<input type="checkbox"/> déchets		

Date de l'inspection : 2010-02-03

No dossier : 7340-15-01-00058-00

## 2. Description de l'inspection

J'arrive au site de compostage et de traitement de boues de fosses septique. Il n'y a personne sur le site.

Je débute par l'inspection des lagunes de traitement de boues. Il y a réception de boues, car des traces de camion dans la neige, ainsi qu'un trou dans la glace et des éclaboussures de boues sur la neige me le confirme. La réception des boues se fait présentement, selon le plan de Labelle et associés, de juin 1992, dans le bassin de sédimentation côté sud, section vers les andains (voir croquis). Aucun écoulement de liquide ou autre n'est observé. Les autres bassins ne sont pas utilisés ; les chemins d'accès ne sont pas déneigés. Il y a une légère odeur qui est perceptible près du bassin de réception des boues. Mais l'odeur se dissipe rapidement.

Sur la plate-forme de compostage, il y a présentement 7 andains qui sont à composter. Quelques amas de bran de scie sont à proximité des andains. Il y a aussi un amas de compost qui est entreposé entre les bassins côté sud et les andains. Un tamiseur est également sur place. Aucun travail n'a été entrepris depuis l'arrivée de la neige. Rien n'est déneigé.

Je prends quelques photos. Je quitte le site.

Sur le chemin du retour, je vais vérifier s'il y a des odeurs sur le chemin Enchanté. Aucune odeur perçue.

## 3. Conclusion

Il y a réception de boues de fosse septique ;

Aucun déversement ou autre contamination d'observé ;

Des andains sont à composter sur le site.

## 4. Recommandations

En date du 3 février 2010, le lieu de traitement de boues de fosses septique est conforme au certificat d'autorisation du 19 octobre 1995. Le lieu de compostage de boues de fosses septique est conforme au certificat d'autorisation du 6 septembre 1994 ;

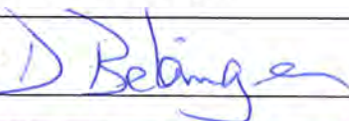
Planifier une autre inspection en période estivale pour vérifier les aspects des certificats d'autorisation ;

Classer le dossier.

Rédigé par : Dominic Bélanger

Secteur : municipal

Signature :



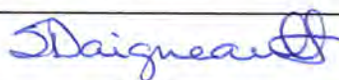
Date : 2010-02-09

## 5. Vérification

Approuvé par : Sophie Daigneault

Secteur : municipal et hydrique

Signature :



Date : 2010-02-22

Commentaires du vérificateur :

SUP. prévoir une inspection avant le 15 sept. 2010

6. Photos et croquis

Lieu : Mont-Tremblant/ Plomberie St-Jovite

No photo : 2010-02-03-002

Description: À l'arrière du pylône, le site. La photo a été prise à partir du 7<sup>ème</sup> rang.



No photo : 2010-02-03-003

Description: Bassin de réception des boues de fosses septique. Celui-ci se nomme bassin de sédimentation côté sud.



No photo : 2010-02-03-004

Description: Autre vue du bassin de réception.



Date de l'inspection : 2010-02-03

No dossier : 7340-15-01-00058-00

No photo : 2010-02-03-005

Description: Bassin d'infiltration du côté nord.



No photo : 2010-02-03-007

Description: Amas de compost mature.



No photo : 2010-02-03-008

Description: Bassin déversoir du côté nord.



Date de l'inspection : 2010-02-03

No dossier : 7340-15-01-00058-00

No photo : 2010-02-03-010

Description: Vue générale des andains de compost.



No photo : 2010-02-03-011

Description: Tamiseur pour le compost mature.



Photos prises par : Dominic Bélanger

Date : 2010-02-03

Cloquis

⊙ = photos

compost mature

arbours

bois de scié

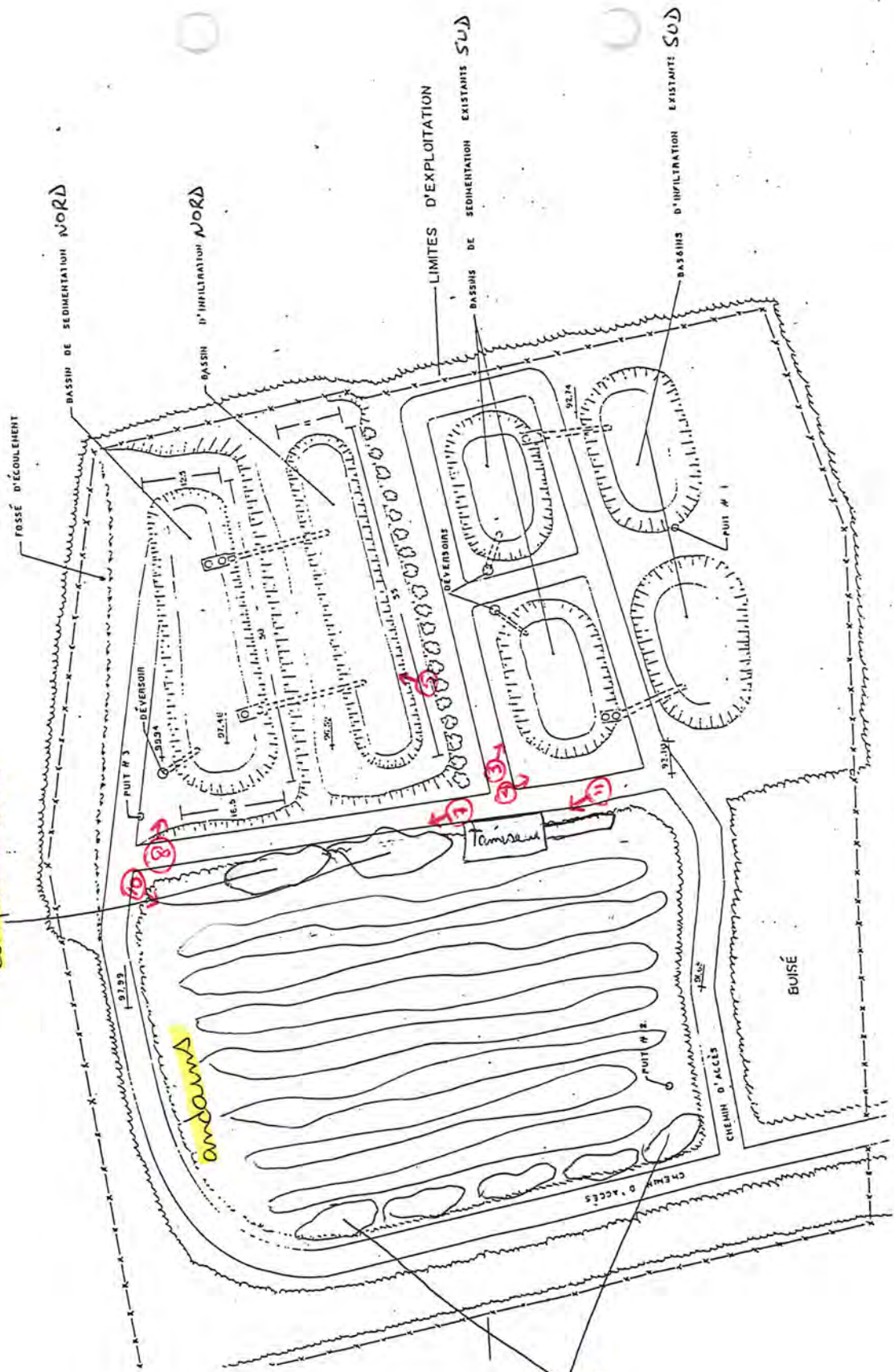


Figure 1 Aménagement des ouvrages existants en 1992 (échelle 1:1 000). (Extrait du «Plan des installations» par Labelle et Associés, juin 1992)



inspection 2010-02-03  
001.jpg



inspection 2010-02-03  
002.jpg



inspection 2010-02-03  
003.jpg



inspection 2010-02-03  
004.jpg



inspection 2010-02-03  
005.jpg



inspection 2010-02-03  
006.jpg



inspection 2010-02-03  
007.jpg



inspection 2010-02-03  
008.jpg



inspection 2010-02-03  
009.jpg



inspection 2010-02-03  
010.jpg



inspection 2010-02-03  
011.jpg

# RAPPORT D'INSPECTION

Centre de contrôle environnemental du Québec  
Direction régionale de Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides  
Région de Laurentides  
Bureau de Sainte-Thérèse

## 1. Identification

Date de l'inspection : 2010-09-15 AAAA-MM-JJ	Heure d'arrivée : 12 h 00	Heure de départ : 13 h 00
Inspecteur : Dominic Bélanger	Accompagné de :	

No intervention : 300619455	No gestion documentaire : 7340-15-01-00058-00
Type d'intervention : inspection	No document : 400757955
Type de demande liée : conformité	No demande : 200201185
But de l'inspection : Mont-Tremblant/ Plomberie Saint-Jovite, contrôle annuel des lieux d'entreposage et de traitement de boues de fosses septiques M-9	

Lieu inspecté	
Nom du lieu : Site de lagunage (Placements Raymond Labonté inc.)	
Nom usuel du lieu : Plomberie Saint-Jovite	
Localisation du lieu inspecté (adresse civique, cadastre rénové ou lot, rang, cadastre) :	
Lot 518, rang VII, cadastre du canton de Salaberry Mont-Tremblant (Québec)	
No du lieu : 90202763	Type de lieu : Traitement de boues de fosses septiques
Coordonnées géographiques (UTM, NAD83, zone 18T): X : 0535304 Y : 5109112	

Responsable du lieu		
Nom	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Monsieur Serge Labonté	451, rue Mercure Mont-Tremblant (Québec) J8E 3H6	13708979

Conditions météo
Nuageux et averses dispersés

Personnes rencontrées		
Nom	Fonction	Téléphone (poste)
Monsieur Serge Labonté	propriétaire	
		5
		3
		-
		5
		4

Mode d'identification			
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> s.o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	

Plainte			
Plaignant rencontré :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> s.o.

**Photos numériques**

Nombre de photos prises : 8

Nombre de photos annexées : 8

Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par moi avec un appareil photo de type *Canon Powershot A-490*.

Les photos originales sont conservées sur le répertoire sécurisé suivant :

Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont la fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection et aucune, à ma connaissance, n'a été modifiée de quelque manière, à l'exception des photos panoramiques qui ont été assemblées à l'aide du logiciel Canon PhotoStitch 3.1.

**Autres pièces annexées**

	No.	Titre
<input checked="" type="checkbox"/> Croquis		
<input type="checkbox"/> Plan		
<input type="checkbox"/> Carte		
<input type="checkbox"/> Autre		

**Échantillons**

Type	Nature	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input type="checkbox"/> eau			
<input type="checkbox"/> air			
<input type="checkbox"/> sol			
<input type="checkbox"/> matières résiduelles			
<input type="checkbox"/> matières dangereuses			
<input type="checkbox"/> matières dangereuses résiduelles			
<input type="checkbox"/> flore			
<input type="checkbox"/> faune			
<input type="checkbox"/> autre, précisez			

## 2. Mise en contexte (facultatif)

L'entreprise exploite un site de lagunage et de traitement de boues de fosses septique. Le traitement des boues se fait par compostage en andains. Les liquides générés sont utilisés pour l'irrigation d'une forêt.

## 3. Description de l'inspection

J'arrive au site de lagunage cité plus haut. Je rencontre monsieur Serge Labonté, propriétaire. Je me présente et lui fais part du but de mon inspection.

Nous débutons l'inspection par les andains de compostage qui sont en traitement. Il y a six andains de compost. Du copeau de bois est mélangé aux boues. Tout à côté du compost en traitement, il y a un amas de compost mature. Il est prêt à être vendu. Également adjacent au bassin d'infiltration sud, il y a un autre amas de compost mature prêt à être vendu. Près du bassin de sédimentation nord se trouve un amas de boues desséchés et doit être tamisé avant de débiter l'activité de compostage. Je n'ai pas évalué les quantités de boues à tamiser et qui sont à composter.

Au niveau des bassins d'entreposage des eaux usées, le bassin d'infiltration sud de 2010 est plein. Il y a transfert de liquides dans le bassin de sédimentation sud, qui a été vidé et nettoyé. Plus haut, il y a le bassin de sédimentation nord qui est utilisé et qui est plein. Le bassin d'infiltration nord est correct.

Nous allons vérifier le système d'irrigation qui se trouve dans la forêt. Le système n'était pas en marche lors de mon inspection. Mais il est fonctionnel. Aucune odeur n'est perçue. La tuyauterie serpente le boisé, et irrigue les parcelles choisies au besoin.

<b>Date de l'inspection : 2010-09-15</b>	<b>No de gestion documentaire : 7340-15-01-00058-00</b>
--	---

**4. Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)**

Lors de l'inspection, monsieur Labonté me fait part qu'il a vendu sa division de véhicules ainsi que sa clientèle à un de ses employés. Mais il ne reçoit encore que des eaux usées de cette flotte.

**5. Conclusion**

En date du 15 septembre 2010, le site de lagunage et de traitement de boues de fosses septiques est conforme aux certificats d'autorisation le concernant, ainsi qu'à la réglementation en vigueur.

**6. Recommandations**

Continuer le programme de contrôle annuel ;  
 Classer le dossier.

**Signature :** *Dominic Belange*      **Date de rédaction:** 2010-10-07

**7. Vérification du rapport d'inspection**

**Approuvé par :** Sophie Daigneault      **Fonction :** Coordonnatrice, secteurs hydrique et municipal

**Signature :** *Daigneault*      **Date :** 10-10-14  
Année / mois / jour

**Commentaires :**

**Annexe - Photos**

**Photo no : 1**

**Fichier : IMG\_1083**

**Description :**

Andains de compost en traitement.



**Photo no : 2**

**Fichier : IMG\_1084**

**Description :**

À l'arrière du tamiseur, le compost mature.



**Photo no : 3**

**Fichier : IMG\_1085**

**Description :**

Bassin d'infiltration sud de 2010. Il est plein. À l'arrière du compost mature.



**Photo no : 4**

**Fichier : IMG\_1086**

**Description :**  
Bassin de sédimentation sud. Il a été vidé et est prêt à l'utilisation.



**Photo no : 5**

**Fichier : IMG\_1087**

**Description :**  
Bassin de sédimentation nord. Il est plein.



**Photo no : 6**

**Fichier : IMG\_1088**

**Description :**  
Valves d'irrigation pour la vidange des bassins.



**Photo no : 7**

**Fichier : IMG\_1089**

**Description :**  
Système d'irrigation en forêt pour la vidange des bassins.

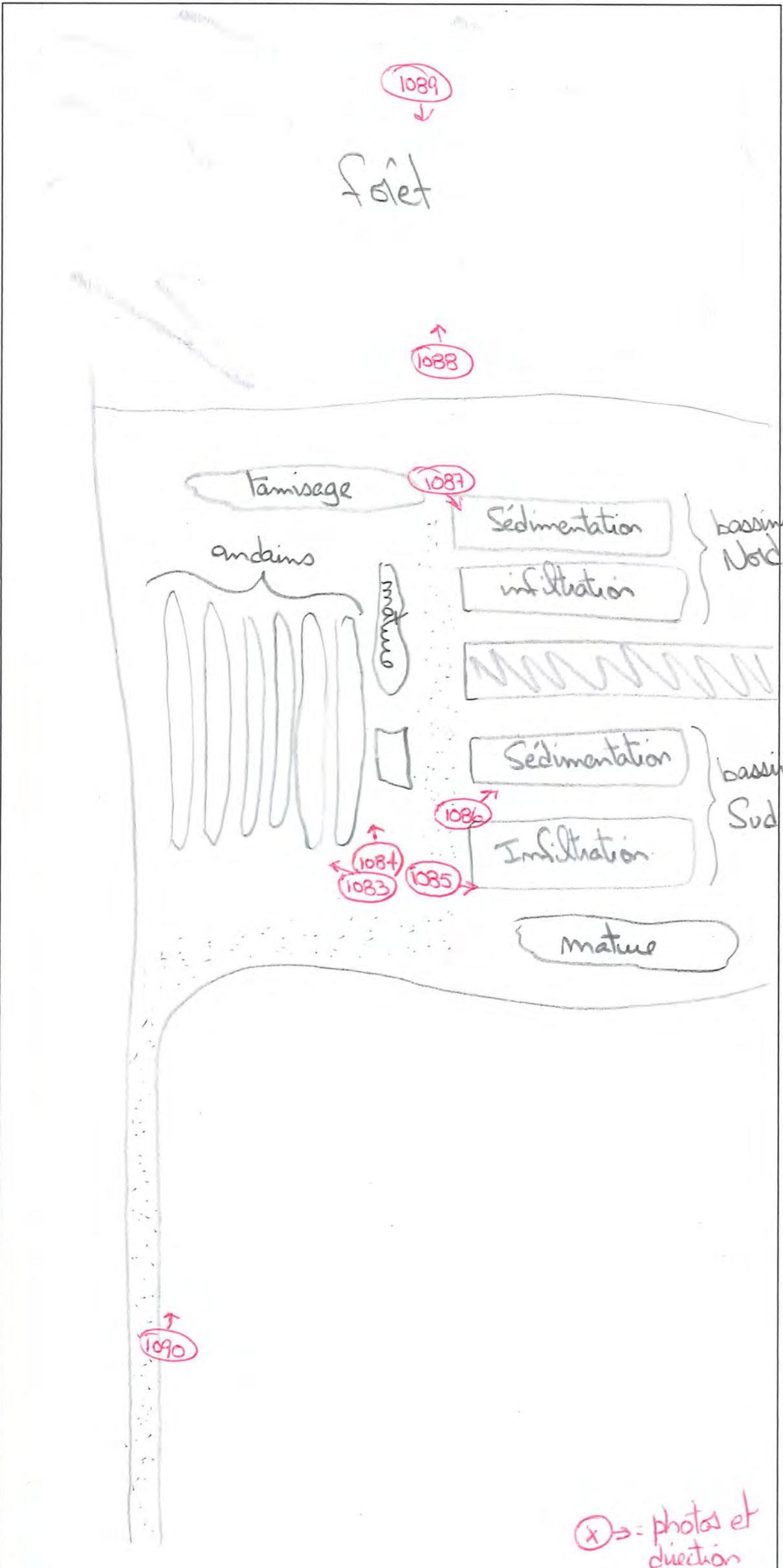


**Photo no : 8**

**Fichier : IMG\_1090**

**Description :**  
Enseigne à l'entrée du site.





**1. Identification**

Date de l'inspection : 2013-01-24	Heure d'arrivée : 10 h 45	Heure de départ : 11 h 05
Inspecteur : Dominic Bélanger	Accompagné de :	

N° intervention : 300673749	Type d'intervention : Inspection
N° gestion documentaire : 7340-15-01-00058-00	N° du rapport d'inspection : 401006782
N° demande : 200201185	Type de demande : Programme de contrôle
But de l'inspection : M-9 /Mont-Tremblant/ Plomberie Saint-Jovite, contrôle annuel des lieux d'entreposage et de traitement de boues de fosses septiques.	

<b>Lieu inspecté</b>	
Nom du lieu : Site de lagunage (Placements Raymond Labonté inc.)	
Nom usuel du lieu : Plomberie Saint-Jovite	
N° du lieu : 90202763	Type de lieu : lieu de traitement des boues sanitaires
Localisation du lieu inspecté : Rang VII Mont-Tremblant (Qc) J0T 2H0	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 46,134481716700;-74,543022335200	

<b>Intervenant du lieu</b>			
Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Plomberie St-Jovite inc.		451, rue Mercure Mont-Tremblant (Québec) J8E 3H6	13708979

<b>Conditions météo</b>
Soleil -30°C

<b>Personnes rencontrées</b>		
Nom	Fonction	N° de téléphone (ou autre)

<b>Mode d'identification</b>			
But expliqué :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	
But expliqué à/identification faite auprès de :			

<b>Plainte</b>			
Plaignant rencontré :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> s. o.

<b>Photos numériques</b>	
Nombre de photos prises sur le terrain : 3	Nombre de photos annexées au rapport : 3
Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par Dominic Bélanger avec un appareil photo de type Canon PowerShot A490. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.	
Les photos sont conservées sur le répertoire sécurisé suivant : M:\Rég-15\beldo01\7340-15-01-00058-00\2013-01-24	
Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection et aucune n'a été modifiée.	

<b>Autres pièces annexées au rapport</b>	
Numéro	Titre
<input type="checkbox"/> Croquis	
<input type="checkbox"/> Plan	
<input type="checkbox"/> Carte	
<input type="checkbox"/> Autre	

## Échantillons

Type	Nature	Nombre de points de prélèvements	Nombre de contenants
<input type="checkbox"/> eau			
<input type="checkbox"/> air			
<input type="checkbox"/> sol			
<input type="checkbox"/> matières résiduelles			
<input type="checkbox"/> matières dangereuses			
<input type="checkbox"/> matières dangereuses résiduelles			
<input type="checkbox"/> flore			
<input type="checkbox"/> faune			
<input type="checkbox"/> pesticides			
<input type="checkbox"/> autre, précisez			
Duplicata des échantillons remis : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> s. o.			
Demandes d'analyses jointes au rapport : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> s. o.			

## 2. Mise en contexte (facultatif)

--

## 3. Description de l'inspection

J'arrive au site de lagunage cité plus haut. Il n'y a personne sur le site.

Je débute l'inspection par les andains de compostage qui sont en traitement. Il y a quelques andains de compost, mais l'aire n'est pas pleine; environ la moitié de la superficie est utilisée. Ils sont ensevelis de neige.

Au niveau des bassins d'entreposage des eaux usées, le bassin d'infiltration sud semble être utilisé; mais les traces de camion dans la neige ne sont pas récentes. Le bassin est gelé. Les grands froids diminuent de beaucoup l'activité de vidange de fosse septique. Plus haut, il y a le bassin de sédimentation nord qui n'est pas utilisé; l'aire de vidange n'est pas déneigée. Les deux bassins d'infiltration semblent corrects. Aucun écoulement d'eau contaminée de constater.

Je prends quelques photos. Je quitte le site.

## 4. Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

--

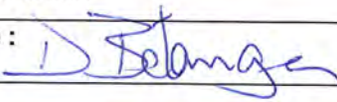
## 5. Conclusion

En date du 24 janvier 2013, le site semble conforme à la réglementation en vigueur, ainsi qu'au certificat d'autorisation le concernant.

## 6. Recommandations

Fermer le dossier.

Signature :



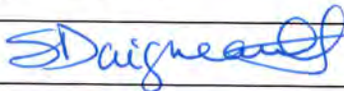
Date de rédaction : 2013-02-11

## 7. Vérification du rapport d'inspection

Approuvé par : Sophie Daigneault

Fonction : chef d'équipe municipale et hydrique

Signature :



Date :

Commentaires :

--

**Annexe - Photos**

Photo no : 1

Fichier : IMG\_4591

Description : Andains ensevelis sous la neige.



Photo no : 2

Fichier : IMG\_4592

Description : Bassin d'infiltration sud. On peut voir les vieilles traces de camion dans la neige. Le bassin n'est pas dégelé.



Photo no : 3

Fichier : IMG\_4593

Description : Bassin d'infiltration nord, qui n'est pas déneigé.



RAPPORT DE CONTRÔLE

Centre de contrôle environnemental du Québec

Direction régionale Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides (C)  
Région : Laurentides

1 Identification

Date de l'activité : 2017-10-11	Heure de début : 12h49	Heure de fin : 14h03
Activité effectuée par : Alexandre Giroux		Accompagné de :

1.1 Activités

N° d'activité : 4029	N° du document : 25920	N° de gestion doc. : 7340-15-01-00058-00
Type d'activité : Inspection		Sous-Type d'activité : Inspection de conformité
But :	M-9 / Inspection volet traitement boues fosses septiques Compostage 2000 inc. site de traitement de BFS et compostage	

1.2 Mandat(s)

N° de mandat	Nature du mandat	Programme
3995	Programme	M-7/9/12 Contrôle des lieux de valorisation de matières résiduelles

2 Lieu concerné par le(s) dossier(s) d'intervention

Nom du lieu : Compostage 2000 inc. site de traitement de BFS et compostage (90202763)	
Nom usuel du lieu : anciennement Plomberie Saint-Jovite et placements raymond labonté	
N° du lieu : 90202763	Type de lieu : 34 - lieu de traitement des boues sanitaires
Localisation du lieu : 875, montée Kavanagh Mont-Tremblant (Québec)	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : -74.54302233520000,46.13448171670000	

3 Intervenants du lieu

Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant
Compostage 2000 inc. (Y2115522)	Propriétaire		Y2115522

4 Condition météo  SO

État du ciel	Obstruction à la visibilité	Précipitations	Vent	Température
couvert	aucune	aucune	0,00 km/h	10 °C
Description :				

5 Personne(s) rencontrée(s) [R]/consultée(s) [C]  SO

R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone
X		53-54	employé	
X		Hugo Lapointe Massicotte	inspecteur municipale en environnement	(819) 421-3605
	X	René Paquette	Président de compostage 2000 inc	53-54

5.1 Mode d'identification

Personne consultée :	
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Mode d'identification :	Verbale
But expliqué à/Identification faite auprès de :	53-54

Personne consultée :	
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Mode d'identification :	Verbale
But expliqué à/Identification faite auprès de :	Hugo Lapointe Massicotte

Personne consultée :	
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Mode d'identification :	Verbale
But expliqué à/Identification faite auprès de :	53-54

6 Plainte  SO

7 Urgence  SO

8 Photo(s) numérique(s)  SO

Nombre de photos prises sur le terrain : 37	Nombre de photos intégrées au rapport : 8
Toutes les photos annexées à ce rapport proviennent de photos numériques originales qui ont été prises, traitées et préservées en conformité avec la Directive sur la gestion des photos numériques du Ministère pour être en mesure d'en assurer l'intégrité et de faire la preuve que la chaîne de possession de ces dernières a été maintenu en tout temps	

<b>8.1 Modification(s) apportée(s) aux photos numériques</b> <input type="checkbox"/> SO	
Identifications des photos	Modifications apportées
photo no. 7	résultat de la fusion panoramique des photos no.201710111334300998 & 201710111334390358

<b>9 Questionnaire(s) annexée(s)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--------------------------------------	--

<b>10 Autre(s) pièce(s) annexée(s) au rapport</b> <input type="checkbox"/> SO		
Type de pièce	Numéro	Titre
Rapport photos	22073	photo 2017-10-11
Croquis	22072	compostage 2000 inc.
Autres	22173	M-9 - Grille d'inspection des lieux boues de fosses septique
Autres	22209	certificat d'autorisation du 19 octobre 1995
Autres	22210	Lettre du 6 avril 1995 <sup>23-24</sup>
Autres	22236	extrait du bilan annuel 2016
Autres	22295	M-7 - Grille d'inspection des lieux de compostage
Autres	25139	boues transférés chez <sup>23-24</sup>

<b>11 Équipement(s) utilisé(s)</b> <input type="checkbox"/> SO			
Type d'équipement	Modèle	Numéro de série	Commentaire
Autres	N/A	N/A	Garmin Dakota 10

<b>12 Échantillon(s)</b> <input type="checkbox"/> SO		
Duplicata des échantillons remis :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
Demandes d'analyses jointes au rapport :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non

<b>13 Mise en contexte</b>	<input type="checkbox"/> SO
<p>Exploitant:  Depuis le 29 janvier 2014, l'entreprise Placement Raymond Labonté inc. est titulaire du certificat d'autorisation pour l'exploitation du centre de traitement de boues de fosses septiques et irrigation des eaux traitées en milieu forestier. Cette entreprise a fait l'objet d'une fusion avec l'entreprise 9307-7360 Québec inc. et constitue l'entreprise Compostage 2000 inc. depuis le 1er août 2015. Étant donné que les droits des compagnies qui fusionnent sont automatiquement transmis à la nouvelle compagnie fusionnée, l'entreprise Compostage 2000 inc. est maintenant titulaire du certificat d'autorisation.</p> <p>Dans le passé, le site a déjà fait l'objet de nombreuses plaintes concernant la gestion des odeurs émanant du site.</p>	

<b>14 Description de l'activité de contrôle</b>
<p>Voir annexe: M-7 - Grille d'inspection des lieux de compostage  Voir annexe: M-9 - Grille d'inspection des lieux boues de fosses septique</p> <p>À l'entrée du site, il y a une barrière avec une affiche interdisant le passage (photo 1).</p> <p>Je constate que le surnageant du bassin d'infiltration sud est présentement pompé pour irrigué la plantation sylvicole (photo 2). Le bassin de sédimentation sud est entièrement vide (photo 3). Le niveau du bassin d'infiltration et du bassin de sédimentation nord sont adéquat (photo 4 et 5).</p> <p>Je vais à la rencontre du chauffeur d'un camion qui vide le réservoir de son camion dans le bassin de sédimentation nord. Ce dernier m'indique qu'il complète le registre après avoir pris la lecture du compteur électronique à chacune de ces vidanges (photo 6).</p> <p>Je constate que le fossé de captage du lixiviat de la plateforme de compostage est rempli de sédiment et que le lixiviat pourrait submerger le chemin d'accès en cas de forte pluie (photo 7). Le Président de Compostage 2000 inc. confirme qu'il a planifié d'effectuer le reprofilage d'ici la fin de l'automne 2017.</p> <p>Par la suite, le lixiviat est dirigé vers un bassin d'infiltration situé de l'autre côté du chemin d'accès (photo 8). Le bassin est présentement sec, mais les traces observées sur la végétation implantée sur le fond du bassin m'indiquent que le lixiviat est bien infiltré dans ce bassin. Je constate qu'il n'y a pas de brèche dans le merlon ceinturant le bassin d'infiltration.</p>

<b>15 Informations à l'intervenant</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--	--

<b>16 Vérification complémentaire à l'activité de contrôle</b>	<input type="checkbox"/> SO
<p>Le bassin d'infiltration du lixiviat de la plateforme de compostage est présent sur le plan d'implantation d'un site de compostage de boues de fosses septiques mai 1994.</p> <p>2017-10-18: Discussion avec le Président de compostage 2000 inc. au sujet du volume de boues reçu au site de Mont-Tremblant en 2016. Selon le rapport annuel qui nous a été présenté, le site a reçu <sup>23-24</sup> gallons canadiens de boues en 2016 alors que le certificat d'autorisation permet un volume maximal de <sup>23-24</sup> gallons canadien.</p> <p>Suite à cette conversation le Président m'a adressé une lettre en date du 25 octobre 2017 accompagné de 7 factures du site de traitement de boues <sup>23-24</sup>. Il déclare que ces factures sont le résultat de boues prélevé dans les bassins de Mont-Tremblant</p>	

qui n'ont pas été déduits de la quantité traitée pour l'année 2016. Selon les factures reçues, **art. 23-24**  
**23-24** gallons canadiens. Cette valeur est conforme au certificat d'autorisation qui autorise **23-24** gallons canadiens au site de Mont-Tremblant.

J'ai invité l'entreprise à clarifier les transports de boues vers le site de l'entreprise dans les rapports annuels à venir.

#### 17 Conclusion

Au moment de l'inspection, le site est conforme au certificat d'autorisation le concernant.

#### 18 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés

SO

#### 19 Recommandations

Poursuivre la vérification environnementale de ce site.

Rédigé par : Alexandre Giroux

Fonction : Inspecteur

Signature : *Alexandre Giroux*

Date de signature : 2017-10-30

### Identification

Date de l'inspection : 2017-10-11	
Inspecteur : Alexandre Giroux	N° du rapport d'inspection : 3995
Nom du lieu : Compostage 2000 inc. site de traitement de BFS et compostage	N° du lieu : 90202763

### Points de vérification avant l'inspection

Noter les renseignements pouvant être utile pour la réalisation de l'inspection tels que : la nature des intrants et les volumes d'entreposage autorisés (intrants, compost, compost mature) selon le certificat d'autorisation.

- Un volume de 23-24 de boues sédimentées (siccité 15%) / an

### Éléments pertinents à vérifier du programme de contrôle du CA

Éléments	Conformité				Commentaire (insérer un N°)
	OUI	NON	SO	NV	
<input type="checkbox"/> Tenue de registre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Respect du suivi de l'échantillonnage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Conditions des équipements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/> Étanchéité des infrastructures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Odeurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vérification à l'extrémité de la rue enchantée et sur le 7 rang
<input type="checkbox"/> Suivi eau souterraine (piézomètre)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Rapport annuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Volumes d'entreposage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Garantie financière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autre (spécifiez)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SO = sans objet (ne s'applique pas); NV = non vérifié

### Estimation des volumes entreposés ou valorisés et destination (usage)

Type de matières	Volume estimé (m³)	Préciser la destination	Commentaire (insérer un N°)
<input type="checkbox"/> Compost mature			3
<input type="checkbox"/> Compost en maturation			3
<input type="checkbox"/> Déchets (résidus de tri ou tamisage)	0		2
<input type="checkbox"/> Autres spécifiez			
<input type="checkbox"/>			

### Commentaires

N°	Commentaires (en lien avec les volumes et les éléments à vérifier, etc.)
1	Recommandation de reprofiler le fossé de captage du lixivia s'écoulant de la plateforme de compostage fait verbalement.
2	Tamiseur présent sur le site mais je n'ai pas constaté d'accumulation de résidus de tri ou tamisage.
3	Au volume estimé, il faut déduire le volume de l'agent structurant (copeaux de bois) qui est inconnu.

Joindre ce document à la version papier de votre rapport d'inspection

Identification	
Date de l'inspection : 2017-10-11	
Inspecteur : Alexandre Giroux	N° du rapport d'inspection : 3995
Nom du lieu : Compostage 2000 inc. site de traitement de BFS et compostage	N° du lieu : 90202763

Points de vérification avant l'inspection
Noter les renseignements pouvant être utiles pour la réalisation de l'inspection tels que : les types de traitement, les modes d'entreposage, la capacité de traitement et d'entreposage selon le certificat d'autorisation.
- La capacité de traitement autorisé est de                      an.

Éléments pertinents à vérifier du programme de contrôle du CA					
Éléments	Conformité				Commentaire (inscrire un N°)
	OUI	NON	SO	NV	
<input checked="" type="checkbox"/> Tenue de registre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Respect du suivi de l'échantillonnage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	réception dans les rapports annuels
<input type="checkbox"/> Entretien des équipements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Étanchéité des infrastructures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Risque de débordement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Odeurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vérification à l'extrémité de la rue enchanée et sur le 7 rang
<input type="checkbox"/> Dégrillage (gestion des MR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Gestion de l'effluent (débits et charge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	débimètre électronique sur le site
<input type="checkbox"/> Respect engagement, entente industrie.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Suivi eau souterraine (piézomètre)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	piézomètre présent et résultat dans le rapport annuel
<input type="checkbox"/> Rapport annuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Garantie financière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Autre (spécifiez)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

SO = sans objet (ne s'applique pas); NV = non vérifié

Estimation des volumes entreposés ou valorisés et destination (usage)			
Type de matières	Volume estimé (m³)	Préciser la gestion et la destination finales des boues	Commentaire (inscrire un N°)
<input checked="" type="checkbox"/> Boues de fosses septiques		compostage des boues et irrigation d'une plantation sylvicole avec le surnageant	1
<input type="checkbox"/> Boues municipales			
<input type="checkbox"/> Boues d'abattoir			
<input type="checkbox"/> Autres boues (agro-alimentaires)			
<input type="checkbox"/> Autres (spécifiez)			
<input type="checkbox"/>			

Commentaires	
N°	Commentaires (en lien avec les volumes et les éléments à vérifier, etc.)

1	Le volume estimé correspond au volume relevé par le débit mètre électronique inscrit au rapport annuel 2016.

**Joindre ce document à la version papier de votre rapport d'inspection**

LÉGENDE :

-  Point géoréférencé
-  no de la photo et angle de prise de vue

Échelle :



Source des données :

Données vectorielles (carte topographique, limites administratives, etc.) :  
©Gouvernement du Québec  
Orthophotographies : © Gouvernement du Québec ou  
© Communauté métropolitaine de Montréal

©Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2017.

Réalisé par : Alexandre Giroux

**Ministère  
du Développement durable,  
de l'Environnement  
et de la Lutte contre les  
changements climatiques**





201710111301120899.jpg

Photo 1: Barrière et affiche situé à l'entrée du site de compostage



201710111310550838.jpg

Photo 2: Bassin d'infiltration sud (no. 1)



201710111309270207.jpg

Photo 3: Bassin de sédimentation sud (no.2)



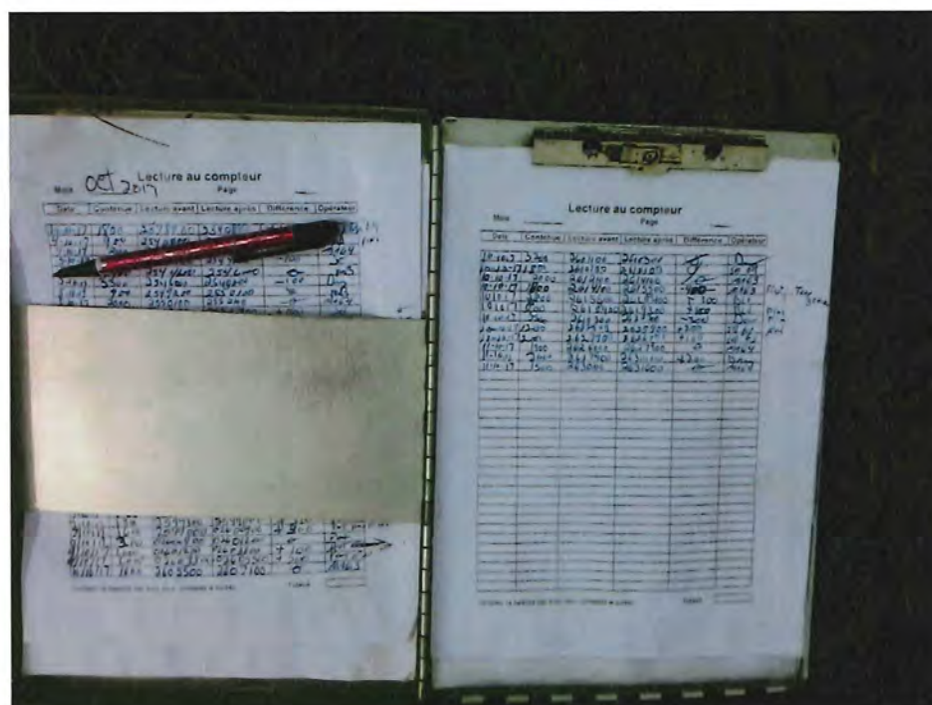
201710111312460702.jpg

Photo 4: Bassin d'infiltration nord (no.3)



201710111313360942.jpg

Photo 5: Bassin de sédimentation nord (no.4)



201710111325560230.jpg

Photo 6: registre des boues de fosses septiques



*Panorama plateforme de compostage.jpg*  
Photo 7: plateforme de compostage



*201710111348180842.jpg*  
Photo 8: bassin d'infiltration du lixivie

<b>1 Identification</b>					
Date de l'intervention : 2020-04-06		Heure de début : SO		Heure de fin : SO	
Intervention effectuée par : Tristan Narbonne					
Accompagné par : <span style="float: right;">↓↑ - + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>1.1 Demande</b> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SO</span>					
N° de demande : 200169580			Type de demande : Programme de contrôle		
Objet de la demande : M-7 lieux de compostage (M-2 Contrôle de certains lieux de valorisation de matières résiduelles)					
<b>1.2 Intervention</b>					
N° d'intervention : 301455821			Type d'intervention : Vérification (autre qu'inspection)		
N° de gestion doc. : 7340-15-01-00058-00			N° de document : 401924848		
But de l'intervention : M-7 / Mont-Tremblant / Compostage 2000 inc. /Vérification du rapport annuel 2019					
<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b> <span style="float: right;">↓↑ - +</span>					
1	Nom du lieu : Compostage 2000 inc. site de traitement de BFS et compostage				
	Nom usuel du lieu : anciennement Plomberie Saint-Jovite et placements raymond labonté				
	N° du lieu : 90202763		Type de lieu : lieu de traitement des boues sanitaires		
	Localisation du lieu : Adresse du lieu : 875, montée Kavanagh Mont-Tremblant (Québec) J8E 2P2				
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 46,134481716700;-74,543022335200				
<b>3 Intervenant du lieu</b> <span style="float: right;">↓↑ - +</span>					
#	Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO
1	Compostage 2000 inc.	Propriétaire	1450, route 117 Sud Saint-Faustin-Lac-Carré (Québec) JOT 1J2	Y2115522	90202763
<b>4 Condition météo</b> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)</b> <span style="float: right;">↓↑ - + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>6 Plainte</b> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>7 Photo numérique</b> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>8 Grille d'intervention annexée</b> <span style="float: right;">↓↑ - + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>9 Autre pièce annexée au rapport</b> <span style="float: right;">↓↑ - + <input type="checkbox"/> SO</span>					
#	Type de pièce	Numéro	Titre		
1	Document	1	Registraire des entreprises du Québec (REQ) de <i>Compostage 2000 Inc.</i> en date du 2020-04-06 (4 pages)		
<b>10 Équipement utilisé</b> <span style="float: right;">↓↑ - + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>11 Échantillon</b> <span style="float: right;">↓↑ - + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>					
<b>12 Mise en contexte</b> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SO</span>					
L'entreprise transmet un bilan annuel de suivi au Ministère afin d'établir la conformité du certificat d'autorisation et le respect de la réglementation environnementale.					
<b>13 Description de l'intervention</b>					
Je consulte le rapport annuel transmis par l'exploitant.					

**13 Description de l'intervention****Volume de boues reçues au site**

Je constate qu'un volume approximatif de  
acheminés au site de disposition

gallons impériaux ont été reçus en 2019. De ce nombre,  
gallons impériaux ont été traités sur le site.

gallons ont été

**Volume de compost**

Le 7 novembre 2018, le bassin sud a été vidangé pour former 7 andins, pour un volume de

Le 7 octobre 2019, le bassin nord a été vidangé pour former 6 andins, pour un volume de

**Débit d'irrigation**

Un total de                   gallons (U.S.) ont été irrigués en 2019.

**Suivi de la qualité des eaux souterraines, d'irrigation et du compost****PO-1 :**

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable <sup>1</sup>
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	115	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	0,97	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	1,6	
Chlorures (mg/L)	8,4	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	0	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	0	10
Conductivité (µmhos/cm)	264	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	<3	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	31	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	62	
pH (terrain)	7,1	
pH (lab)	6,7	
Température (°C)	7,15	
Cadmium (mg/L)	<0,0010	0,005
Calcium (mg/L)	19	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	<0,0030	1,0
Fer (mg/L)	7,98	
Magnésium (mg/L)	3,55	
Manganèse (mg/L)	2,28	
Mercuré (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	0,006	
Plomb (mg/L)	<b>0,063</b>	0,01
Zinc (mg/L)	38,6	

**PO-2 :**

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	183	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	-	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	-	
Chlorures (mg/L)	28,7	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	0	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	<10	10
Conductivité (µmhos/cm)	466	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	3	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	81	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	121	
pH (terrain)	7,6	
pH (lab)	6,5	
Température (°C)	8,2	
Cadmium (mg/L)	0,0036	0,005
Calcium (mg/L)	37,5	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	<0,0030	1,0
Fer (mg/L)	19,4	
Magnésium (mg/L)	6,63	
Manganèse (mg/L)	3,69	
Mercuré (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	0,003	
Plomb (mg/L)	<b>0,113</b>	0,01
Zinc (mg/L)	45,4	

<sup>1</sup> Règlement sur la qualité de l'eau potable  
N° du rapport d'intervention : 401924848

13 Description de l'intervention

PO-3 :

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	13	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	<0,05	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	<0,30	
Chlorures (mg/L)	<2	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	0	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	<10	10
Conductivité (µmhos/cm)	28,9	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	<3	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	26	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	9	
pH (terrain)	6,5	
pH (lab)	6,1	
Température (°C)	6,75	
Cadmium (mg/L)	<0,0010	0,005
Calcium (mg/L)	3,08	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	0,0031	1,0
Fer (mg/L)	2,15	
Magnésium (mg/L)	0,4	
Manganèse (mg/L)	0,069	
Mercure (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	<0,002	
Plomb (mg/L)	0,0269	0,01
Zinc (mg/L)	3,31	

PO-4 :

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	32,00	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	<0,05	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	<1,6	
Chlorures (mg/L)	<2,0	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	<100	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	<100	10
Conductivité (µmhos/cm)	51,30	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	8	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	219	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	13	
pH (terrain)	6,6	
pH (lab)	6,30	
Température (°C)	6,75	
Cadmium (mg/L)	<0,0010	0,005
Calcium (mg/L)	3,53	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	0,003	1,0
Fer (mg/L)	2,28	
Magnésium (mg/L)	1,1	
Manganèse (mg/L)	0,07	
Mercure (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	0,005	
Plomb (mg/L)	0,0183	0,01
Zinc (mg/L)	5,69	

### 13 Description de l'intervention

PO-5 :

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	55	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	1,31	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	2,2	
Chlorures (mg/L)	71,9	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	0	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	0	10
Conductivité (µmhos/cm)	700	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	<3	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	14	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	161	
pH (terrain)	6,3	
pH (lab)	6,7	
Température (°C)	6,8	
Cadmium (mg/L)	0,0016	0,005
Calcium (mg/L)	46,8	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	0,0108	1,0
Fer (mg/L)	2,84	
Magnésium (mg/L)	10,7	
Manganèse (mg/L)	0,42	
Mercuré (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	0,003	
Plomb (mg/L)	0,132	0,01
Zinc (mg/L)	47,5	

PO-6 :

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	26	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	<0,05	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	<0,30	
Chlorures (mg/L)	<2,0	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	0	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	<10	10
Conductivité (µmhos/cm)	52,4	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	<3	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	19	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	11	
pH (terrain)	6,8	
pH (lab)	6,3	
Température (°C)	6,75	
Cadmium (mg/L)	<0,0010	0,005
Calcium (mg/L)	3,53	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	0,084	1,0
Fer (mg/L)	14,2	
Magnésium (mg/L)	0,59	
Manganèse (mg/L)	0,062	
Mercuré (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	<0,002	
Plomb (mg/L)	0,155	0,01
Zinc (mg/L)	13,2	

**13 Description de l'intervention**
Eau d'irrigation :

Paramètre	11/11/2019	Limite eau potable
Alcalinité (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	481	
Azote ammoniacal (mg/L – N)	159	
Azote Totale Kjeldahl (mg/L – N)	170	
Chlorures (mg/L)	303	
Coliformes fécaux (UFC/100ml)	>60000	
Coliformes totaux (UFC/100ml)	>80000	10
Conductivité (µmhos/cm)	1930	
DBO <sub>5</sub> (mg/L – O <sub>2</sub> )	339	
DCO (mg/L – O <sub>2</sub> )	2530	
Dureté (mg/L – CaCO <sub>3</sub> )	196	
pH (terrain)	7,9	
pH (lab)	8,1	
Température (°C)	8,9	
Matières en suspension – MES (mg/L)	633	
Cadmium (mg/L)	<0,0010	0,005
Calcium (mg/L)	58,7	
Chrome (mg/L)	<0,0050	0,05
Cuivre (mg/L)	<0,0030	1,0
Fer (mg/L)	7,02	
Magnésium (mg/L)	12,1	
Manganèse (mg/L)	0,538	
Mercure (mg/L)	<0,0002	0,001
Nickel (mg/L)	0,017	
Plomb (mg/L)	0,0074	0,01
Zinc (mg/L)	1,00	

Compost mature :

Paramètre	Unité	11/11/2019
Azote Totale Kjeldahl	mg/kg – N	6 420
pH	Ph	6,1
Sommation BPC congénères	mg/kg	<0,015
Nitrate / nitrites	mg/kg - N	<20
Phosphore total	mg/kg	1100
Rapport carbone / azote	-	27
Solides totaux	mg/kg	410 000
Solides totaux volatils	mg/kg	146 000
Aluminium	mg/kg	2 780
Argent	mg/kg	<0,80
Arsenic	mg/kg	<1,50
Baryum	mg/kg	49
Béryllium	mg/kg	<0,50
Bore	mg/kg	<10
Cadmium	mg/kg	<1,0
Calcium	mg/kg	3 560
Chrome	mg/kg	<10
Cobalt	mg/kg	<10
Cuivre	mg/kg	77
Étain	mg/kg	<5
Fer	mg/kg	4 780
Magnésium	mg/kg	727
Manganèse	mg/kg	223
Mercure	mg/kg	<0,20
Molybdène	mg/kg	<1,50
Nickel	mg/kg	<10
Potassium	mg/kg	-
Plomb	mg/kg	<10
Sélénium	mg/kg	0,5
Sodium	mg/kg	96
Vanadium	mg/kg	<10
Zinc	mg/kg	144

**14 Vérification complémentaire à l'intervention** SO**Registraire des entreprises du Québec (REQ)**

Je consulte le REQ pour *Compostage 2000 Inc.* et j'obtiens le numéro d'entreprise (NEQ) 1171094023 ainsi que la forme juridique, soit : Société par actions ou compagnie (annexe 1).

**15 Conclusion**

Au cours de cette vérification, plusieurs dépassements aux concentrations permises en plomb dans l'eau potable (0,01 mg/L) ont été constatés :

PO-1 : 0,063 mg/L  
 PO-2 : 0,113 mg/L  
 PO-3 : 0,0269 mg/L  
 PO-4 : 0,0183 mg/L  
 PO-5 : 0,132 mg/L  
 PO-6 : 0,155 mg/L

Également, au PO-4, un résultat de <100 a été observé pour une limite au RQEP de <10/100 ml.

**16 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés**↓↑ - +  SO**17 Recommandations**

Ainsi, je recommande de :

- Vérifier les résultats de plomb au cours des prochaines vérifications afin de déterminer s'il s'agit d'une concentration ponctuelle ou récurrente
- Fermer l'intervention

Rédigé par : Tristan Narbonne

Fonction : inspecteur

Signature :



Date de signature :

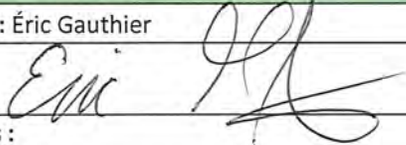
2020-04-06

**18 Vérification du rapport d'intervention** SO

Approuvé par : Éric Gauthier

Fonction : Chef d'équipe

Signature :



Date :

2020/04/09

Commentaires :

Je suis en accord avec les recommandations formulées :

- Vérifier les concentrations de plomb au cours des prochaines vérifications
- Fermer l'intervention